

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

らくらくホン6

ISSUE DATE: 10.3

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書 F-10A

あんしん設定

音声呼び出し/読み上げ

メール

iモード/iモーション/iチャネル

カメラ

ワンセグ

iアプリ

地図·GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力/音声入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引/クイックマニュアル

## ドコモ W-CDMA方式

# このたびは、「らくらくホン6 F-10A」をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先までご連絡ください。

F-10Aは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。



## FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、予定などの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性など に関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いません ので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust.Inc.

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア 以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

• F-10Aは、バイリンガル機能には対応しておりません。



#### はじめてFOMA端末をお使いになる方へ



本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう→p.10
- 2. 電池パックを取り付けて、充電しましょう→p.40、p.42
- 3. 電源を入れて初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→p.47、p.54
- 4. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう→p.24
- 5. ディスプレイに表示されるマークの意味を確認しましょう→p.27
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう→p.33
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→p.60、p.70

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- •「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード
- http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
- ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

# 本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

#### かんたん検索から

**p.4** 

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

#### メニュー一覧から

p.406

F-10Aの画面に表示されるメニューから探します。

#### 表紙インデックスから

**麦紙** 

表紙右端のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

p.2~3で例をあげて説明しています。

#### 目次から



目的別に章で分類された目次から探します。

#### 主な機能から

8.a

F-10Aの特徴的な機能や便利な機能から探します。

#### 索引から

p.478

機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

#### クイックマニュアルを利用する p.482

本書から切り取って外出時などに利用できる簡易なマニュアルです。

また、「クイックマニュアル(海外利用編)」も記載しておりますので、海外でFOMA端 末をご利用いただく際にご活用ください。

- この『らくらくホン6 F-10A取扱説明書』の本文中においては、「F-10A」を「FOMA端 末しと表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ・本書で掲載している画面やイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。
- 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA端 末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。お買い上げ時の設定については、メ ニュー一覧をご覧ください。
- 本書では、画面を見やすくするために待受画面の設定を「表示なし」にした状態で記載して います。
- 本書ではメニュー項目をリストにしている場合で説明しています。タイルに設定したとき は、メニュー項目名が本書での記載と異なるものがありますが、操作するダイヤルボタンは 同じです。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

#### かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が、わかりやすい言葉で目的別に分類 されています。



#### |電話に出られないとき

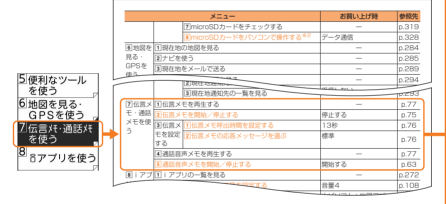
すぐに出られないときに保留にしたい .....

公共モード (雷源 OFF)

75

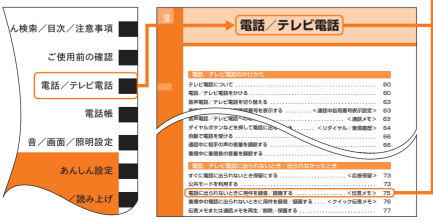
#### メニュー一覧から探すとき

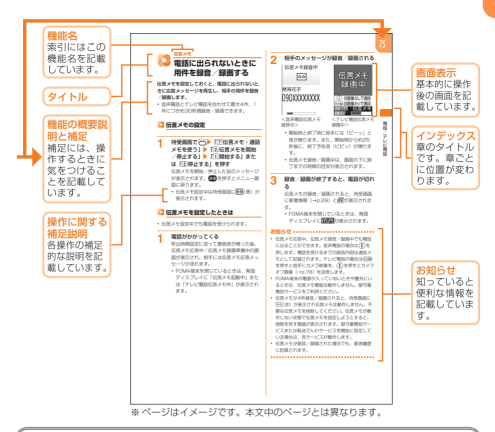
FOMA端末の画面に表示されるメニューから探すことができます。



#### 表紙インデックスから探すとき

インデックスを頼りに、表紙→章扉→機能の説明ページという順で探すことが できます。





## 基本的な操作手順とボタンの表記

・代表的な操作の方法をショートカット操作(→p.35)で説明しています。また、操作手順の一部を簡略化して表記しています。

## 付 待受画面で | 「※設定を行う」 | 「②電話着信時の設定を行う」

待受画面で<sup>₹</sup>

ボタン)を押してメニュー 画面を表示させます。 (素) (素に対応するダイヤルボタン)を押します。

②xb (②に対応するダイヤルボタン)を押します。

## ▶ [4]電話着信ランプの色を選ぶ」を押す

(4点)(4に対応するダイヤルボタン)を押します。

- ・本書の操作の説明では、ボタンを押す動作をイラストで表現している箇所があります。本書で使用しているボタンのイラスト→D.24「各部の名称と機能」
- ・本書では、 (文) (マルチカーソルボタン) を押して機能や項目を選ぶ操作を 「選択」と表記しています。
- ・文字の入力方法は主にインライン入力(入力欄に文字を直接入力する方法)で説明しています。→p.370

# かんたん検索

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉から調べたいときにご活用く ださい。



## 通話に便利な機能

電話番号を知らせたい/知られたくない	53
通話を保留したい	61
相手の声を聞き取りやすくしたい	62
相手の話す速度を調節したい	62
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい	63
相手の声の音量を変えたい	72
ボタンひとつで電話をかけたい	96



#### 電話に出られないとき

すぐに出られないときに保留にしたい	73
通話を控える必要があることを伝えたい	73
公共モード (電源 OFF)	74
相手の甲件を録音したい	75



## 音・振動を変える

電話帳のグループごとに着信音などを変えたい	88
着信音を変えたい	着信音設定 106
着信のとき振動させたい	バイブレータ設定 109
ボタンを押したときに鳴る音を消したい	ボタン確認音 110
電話から鳴る音を消したい	マナーモード 111



#### 画面表示を変える

画面のマークの意味を知りたい	ディスプレイの見かた	27
待受画面を変えたい		112
画面の配色を変えたい		115
メールの文字の大きさを変えたい	文字サイズ設定	207



## 安心して使うために

電話帳の内容を知られたくない	シークレット属性	95
紛失したときなど、離れた所から FOMA 端末をロックした		
	おまかせロック※ 1	125
電話帳に登録していない人からの電話を受けたくない	電話帳指定着信拒否	130
番号非通知の電話を受けたくない	通知理由別着信設定	132
万が一のデータ消失に備え、電話帳などを保存しておきたし		
	5NNH 1271 %2	101

	メールを使う		
	受信したメールを音声で聞きたい	音声読み上げ	143
	2 つのボタンでメール作成画面を起動させたい	ツータッチメール	159
	画像やメロディを送りたい	データ添付	163
	音声メールを送りたい	音声メール	165
	カメラを使う		
			0.40
	撮影した写真を microSD カードに保存したい		
	ブレームを刊けて撮影したい 写真の大きさを変えたい		
	手具の人ささを変えたい		
		四隊衣小	230
27	ワンセグを見る		
	ワンセグを見たい	ワンセグ視聴	259
	ワンセグの視聴を予約したい		
	映像や音声の設定を変えたい		
	音声呼び出し・読み上げ		
			1.40
	音声で電話帳を呼び出したい		
	音声で機能を呼び出したい機能の説明を音声で読み上げたい		
	成形の就明を自弁で読み上げたい	百戸読み上げ	143
	その他の機能		
	QR コードやバーコードを読み取りたい	ーコードリーダー	252
****	歩数計・活動量計として使いたい		
	目覚ましとして使いたい	目覚まし	352
	ワンタッチで大音量ブザーを鳴らしたい	ワンタッチブザー	359
	電卓として使いたい	電卓	363
	海外で携帯電話を使いたい	海外利用	388
	最新のソフトウェアにしたい	ソフトウェア更新	455

- ※ 1 有料サービスです。
- ※2 お申し込みが必要な有料サービスです。
- その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→p.1

● よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→p.482

# 目次

■ FOMA端末のご使用にあたって ■ 本書の見かた / 引きかた	
■かんたん検索	
■F-10Aの主な機能	
<b>■</b> 安全上のご注意(必ずお守りください)	10
■取り扱い上の注意について	15
■防水/防塵性能について	
■本体付属品および主なオプション品について	22

## ご使用前の確認

23

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面ディスプレイの見かた メニュー操作 オートローテーション設定 FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 個人情報表示 など

## 電話/テレビ電話

58

かけかた 通話メモ リダイヤル/着信履歴 プッシュ信号(DTMF) WORLD CALL 受けかた エニーキーアンサー設定 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード 伝言メ モ 音声再発信設定 テレビ電話切替機能通知 など

## 雷話帳

83

電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 シークレット属性 ワンタッチダイヤル 電話帳保存お知らせ設定 など

## 音/画面/照明設定

105

着信音設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 背面ディスプレイ設定 画面配色設定 照明設定 省電力モード 文字種類選択 時計表示設定 など

## あんしん設定

119

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード設定 オールロック おまかせロック セルフモード シークレットモード 履歴表示制限 個人情報表示制限 ダイヤル発信制限 開閉ロック 電話帳指定着信拒否/許可 登録外着信拒否 各種設定リセット データー括削除その他の「あんしん設定」 など

## 音声呼び出し/読み上げ

139

ボイスダイヤル ボイスメニュー登録 ボイスメニュー 音声読み上げ設定 音声読み上げ 単語登録

#### メール

150

簡単メール作成・送信 i モードメール作成・送信 保存 未送信/送信メール i モード 問い合わせ 受信メール メール設定 メッセージR/F 緊急速報「エリアメール」 SMS 作成・送信 メールの管理 など

## i モード/i モーション/i チャネル

211

i モードメニュー マイメニュー i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ ユーザ証明書操作 i モーションの取得 i モーション設定 i チャネル i チャネルの設定 など

カメラ 239

ご使用になる前に 写真撮影 拡大鏡 手書きメモ ビデオ撮影 撮影時の設定 バーコー ドリーダー

ワンセグ 255

チャンネル設定 視聴 データ放送 番組表 i アプリ 視聴予約 テレビリンク ユーザ設定 など

i アプリ 269

ダウンロード i アプリ起動 連携起動 i アプリ待受画面 i アプリの管理 など

#### 地図・GPS機能

283

GPS 現在地確認 ナビソフト 位置提供 現在地通知 位置履歴 GPSの設定 など

## データ管理

296

画像の表示 動画 / i モーションの再生 メロディの再生 microSDカード 赤外線通信 ボイスレコーダ など

## 便利な機能

335

歩数計・活動量計 健康生活日記 マルチアクセス 自動電源ON設定 自動電源OFF設定通知時刻自動電源ON設定 お知らせタイマー 目覚まし 予定表 直前通話時間/積算通話時間 直前通話料金/積算通話料金 ワンタッチブザー 電卓 スイッチ付イヤホンマイク など

## 文字入力/音声入力

369

文字入力について 文字入力 絵文字・記号・定型文入力 おまかせ絵文字 定型文登録 文字コピー/貼り付け 区点コード入力 単語登録 電話帳呼出 文字入力方法設定 音声 入力 など

## ネットワークサービス

381

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番 号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス サービスダイヤ ル 通話中着信動作選択 遠隔操作設定 など

## 海外利用

387

国際ローミング(WORLD WING)の概要 利用できるサービス 海外利用の準備と確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 ローミングガイダンス設定 ローミング 時着信規制 海外用サービス など

## パソコン接続

399

データ通信 ドコモケータイdatalinkの紹介 など

## 付録/困ったときには

405

メニュー一覧 ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 マルチアクセスの組み合わせについてオプション・関連機器 故障かな?と思ったら、まずチェック エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 主な仕様 携帯電話機の比吸収率(SAR)について 知的財産権について など

## 索引/クイックマニュアル

477

# F-10Aの主な機能

#### F-10Aの主な特徴

#### ワンセグ

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、放送局などとの双方向のやり取りができるので、クイズ番組に参加したり、テレビショッピングなどを楽しんだりすることができます。→p.256

#### i モードメール、 かんたんデコメール®

テキスト本文に加えて、写真や動画ファイル等を添付することができます。→p.163また、デコメール®にも対応しているので、カラフルで楽しいメールを受け取ったり、メールを装飾して送信したりすることができます。→p.161

#### 音声入力メール※

ボタン操作が苦手な方でも、簡単に音声で文字を入力し、メールを作成できるサービスです。 文章に変換後は、手入力で修正したり、絵文字を追加したりできます。→p.379
※ お申し込みが必要な有料サービスです。

#### 国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、 メールアドレスが海外でもそのまま使えます。 音声電話、テレビ電話、iモード、iモード メール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。→p.388

#### GPS機能

GPS衛星から発信される電波を利用して、FOMA端末の位置情報を取得します。その情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、現在地をメール添付して通知したりできます。また、通話中の相手に位置情報を音声やメールで知らせたり、目的地までのルートを調べることができます。→D.284

#### ドコモコミュニティ※

ドコモコミュニティとは、家族を中心に身近な 人と写真や日記、メモを共有できる、月額使用 料のかからないコミュニケーションサービスで す。→p.366

メールを送る要領で日記を書いたり、写真を 送ったりすることができるので、情報の更新も 簡単です。

※ お申し込みが必要なサービスです。

## F-10Aならではの便利な機能

### 音声認識

登録している電話帳や各機能を音声で簡単に呼び出すことができます。呼び出す機能は、最大100件まで登録することができます。利用頻度に合わせて、あらかじめ登録されている機能を変更したり、新たに追加したりすることができます。→p.140、p.142

#### 音声読み上げ

表示中の操作の説明、受信メールやサイトの内容を読み上げます。→p.143 FOMA端末を閉じているときに左側面上の@3 を1秒以上押せば、時刻を声でお知らせします。 読み上げの声質や速さを変更して、聞きやすい

#### 簡単メールと音声メール

読み上げ動作を設定することができます。

画面の表示に従って操作すると、手軽にメール を作成できます。写真やビデオの添付も簡単で す。→p.152

さらに、伝えたいことをその場で録音し、メールに添付して送信することもできます。→ p.165

### ワンタッチダイヤル

ディスプレイの下の数字ボタン(ワンタッチダイヤルボタン)を押すだけで、登録した相手に、簡単に電話をかけたりメールを作成したりすることができます。登録相手専用の着信音や着信画像を設定することも可能です。→p.102

## 光ガイドとガイド機能

音声電話やテレビ電話がかかってくると、ボタンが明るく点滅して電話に出る方法をお知らせします。ビデオ撮影時や設定を確定するときなど、次に押すボタンがわかります。画面下に「ガイド」が表示されるメニューや機能名などは、その説明を読むことができます。→p.30、p.70、p.244

## 多彩なあんしん設定

#### おまかせロック※

おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し出によりFOMA端末にロックをかけるサービスです。ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかりますのでご了承ください。→p.125

※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については「ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編』をご覧ください。

#### 電話帳お預かりサービス (ケータ イデータお預かりサービス) <sup>※</sup>

電話帳を自動更新でバックアップできるサービスです。FOMA端末に保存している電話帳・画像・メールをお預かりセンターに保存し、紛失時などに保存データを復元することができます。また、メールアドレスを変更した場合に一斉通知することもできます。パソコン(Mydocomo)があれば、さらに便利にご利用いた

だけます。→p.134 ※ お申し込みが必要な有料サービスです。ご利 用にあたっての注意事項およびご利用方法の 詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

#### その他の役立つ機能

#### 防水/防塵性能

外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX5、IPX7の防水性能およびIP5Xの防塵性能を有しています。→p.17

雨の中やお風呂場などで電話したり、メールを 送受信したりできます。また、泥や土などが付 着して汚れた場合には、水道水で洗い流すこと ができます。

#### おまかせカメラ

逆光、明るさ、手ブレ、歪みなどを自動で補正します。また、被写体の動きに合わせてピント調節を自動で行いますので、接写から通常撮影まで簡単にきれいな写真を撮ることができます。→p.242

#### スーパーはっきりボイス3と ゆっくりボイス

「スーパーはっきりボイス3(=はっきりボイス)」は、雑音に応じて強調のしかたを変更し、いろいろな場所で相手の声を聞き取りやすくします。また、相手の声のスピードを調節する「ゆっくりボイス」も聞き取りやすさを向上させます。→n.62

## バーコードリーダーと拡大鏡

カメラの接写機能を利用して、FOMA端末を バーコードリーダーまたは拡大鏡として利用す ることができます。

バーコードリーダーを使って、情報を取得する ことができます。→p.252

## ワンタッチブザー

緊急時にスイッチを使って大音量のブザーを鳴らし、自分の居場所を周囲に知らせることができます。また、ワンタッチブザーを鳴らしたとき、自動的に音声電話を発信したり、GPS機能を利用して居場所を知らせたりすることができます。→p.359

#### 赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された機器との間で、電 話帳や写真などを送受信することができます。 →D.329

## 歩数計・活動量計

FOMA端末を歩数計・活動量計として利用し、 歩いた距離、消費カロリー、脂肪燃焼量や活動 量などを算出することができます。また、歩数 計/活動量の情報を、毎日同じ時間、同じ宛先 に自動的に送ることができます(歩数計自動送 信メール)。→p.336

## 健康生活日記

血圧計や体組成計で得たデータを管理したり、そのデータをグラフにしてわかりやすく表示させたりすることができます。また、「からだカルテ」を利用すると、測定結果から健康に関するアドバイスが受けられるようになります。→p.341

#### おまかせランダム待受

待受画像配信元にメールアドレスと題名を設定すると、条件に一致したメールを受信したときに、そのメールに添付されている画像を自動で保存して待受画面に表示させることができます。 →p.112

## 🛂 安全上のご注意(必ずお 守りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」を よくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、お読みになった後は、大切に保管し てください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人 や、他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損害 の程度を説明しています。

# 危険

この表示は、取り扱いを誤った場 合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定され る」内容です。

# 警告

この表示は、取り扱いを誤った場 合、「死亡または重傷を負う可能 性が想定される上内容です。

# 注意

この表示は、取り扱いを誤った場 合、「傷害を負う可能性が想定さ れる場合および物的損害のみの発 生が想定される | 内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容 を説明しています。

~	
C	ソ
木木	ı.

禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。



水がかかる所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行して いただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていた だくことを示す記号です。

#### ■「安全上のご注意」は次の6項目に 分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホル	ダ、
FOMAカードの取り扱いについて(共通)	10
FOMA端末の取り扱いについて	11
電池パックの取り扱いについて	12
アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて	13
FOMAカードの取り扱いについて	14
医田雷気機器近くでの取り扱いについて	14

🔼 FOMA端末、雷池パック、アダプタ、 卓上ホルダ、FOMAカードの取り扱 いについて(共通)

#### ∧危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎 天下の車内などの高温の場所で使用、 保管、放置しないでください。

機器の変形、故障や、雷池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。また、電池パックを漏液、発 熱、破裂、発火させる原因となります。



#### 濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感 水濡れ禁止電、火災、故障、けがなどの原因となりま す。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよ びアダプタは、NTTドコモが指定した ものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原 因となります。

## ⚠警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に、電池パック、FOMA端末やア ダプタ、FOMAカードを入れないでく ださい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタの発熱、発煙、 発火や回路部品を破壊させる原因となりま



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりし ないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよ うにしてください。また、内部に入れ ないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となりま す。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 生する場所に立ち入る場合は必ず事前 に携帯電話の電源をお切りください。 また充電もしないでください。ガスに 引火する恐れがあります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発 熱、変色、変形など、いままでと異な るときは、直ちに次の作業を行ってく ださい。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。

## **注意**



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り 扱いの内容を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使用 しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

指示

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状態 で長時間連続使用される場合には特に ご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグの視聴などを長時間行うとFOMA端末 や電池パック・アダプタの温度が高くなるこ とがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因と なる恐れがあります。

#### 🔼 FOMA端末の取り扱いについて

## ⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作す るなどの影響を与える場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードな ど、エアバッグの展開による影響が予 想される場所にFOMA端末を置かない でください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着 はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使 用すると、医用電気機器などの故障の原因と なる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDカードスロットに水などの液 体や金属片、燃えやすいものなどの異 物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止され た区域では、FOMA端末の電源を切っ てください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合 があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定してい る場合は、設定を解除してから電源を切って ください。

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をし た場合、法令により罰せられることがありま



ハンズフリーに設定して通話する際は、 必ずFOMA端末を耳から離してくださ い。また、イヤホンマイクをFOMA端 末に装着し、ゲームや音楽再生をする 場合は、適度なボリュームに調節して ください。

> 音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意してく ださい。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、 すぐに電源を切って安全な場所に移動 してください。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気 機器、火災報知器、自動ドア、その他の 自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



ワンタッチブザーを鳴らす場合は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。

## **注意**



ストラップなどを持ってFOMA端末を 振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、 吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐに きれいな水で洗い流し、直ちに医師の 診療を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、 すぐにアルコールなどで拭き取り、石 鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	材 質	表面処理
電池パック部内蓋	SUS	なし
リアカバー裏面		
ネジ		
充電端子	SUS	金メッキ
外部接続端子		
銘板貼付け部	プリント基板	
電池パックコネクタ	ベリリウム銅	
端子		



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明る い場所で、画面からある程度の距離を 空けてご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

## 🤼 電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

#### ⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付ける ときに、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでください。 また、電池パックの向きを確かめてか ら取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入っ たときは、こすらず、すぐにきれいな 水で洗った後、直ちに医師の診療を受 けてください。

失明の原因となります。

## ⚠警告



落下による変形や傷など外部からの衝 撃により電池パックに異常が見られた 場合は、直ちに使用をやめてください。 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がする ときは、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが電池パックに噛みつかないよ うご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。

## ⚠注意



-般のゴミと一緒に捨てないでくださ

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを貼 り、絶縁してからドコモショップなど窓口に お持ちいただくか、回収を行っている市町村 の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでくだ さい。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に 付着した場合は、直ちに使用をやめて きれいな水で十分に洗い流してくださ L1º

皮膚に傷害を起こす原因となります。

## 🔼 アダプタ、卓上ホルダの取り扱いにつ いて

### ∧警告



アダプタのコードや電源コードが傷ん だら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場 などの湿気の多い場所では使用しない でください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用 です。プラスアース車には使用しない でください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダ プタには触れないでください。

落雷、感雷の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットに つながれた状態で充電端子をショート させないでください。

また、充雷端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、アダプタおよび卓上ホルダ を安定した場所に置いてください。ま た、アダプタおよび卓上ホルダを布や 布団で覆ったり、包んだりしないでく ださい。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



アダプタのコードや電源コードの上に 重いものをのせたりしないでください。 感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、卓上ホ ルダ、コンセントに触れないでくださ

感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の原因と なります。海外で使用する場合は、海外で利 用可能なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V·24V (マイナス アース車専用)

海外で利用可能なACアダプタ: AC100V ~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類を触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く場合は、アダプタの コードや電源コードを無理に引っ張ら ず、電源プラグを持って抜いてくださ い。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントから抜いてください。

<sup>電源ノフ</sup> 感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソ ケットから電源プラグを抜いてくださ い。

感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜いて行ってください。

感電の原因となります。

## ○ FOMAカードの取り扱いについて

## ⚠注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際は切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

- 医用電気機器近くでの取り扱いについて
- ■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に進する。

#### ⚠警告



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持 ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切っ てください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の動作に影響を与える場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合には、電波による影響に ついて個別に医用電気機器メーカなど にご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。



## 取り扱い上の注意につい て

#### 🔁 共通のお願い

- F-10Aは防水/防塵性能を有しておりますが、 FOMA端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。
  - FOMA端末は、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX5、IPX7の防水性能およびIP5Xの防塵性能を有しておりますが、完全な防水/防塵というわけではありません。雨の中や、水滴や汚れなどがついたままで、電池パックの取り付け/取り外しや、外部接続端子キャップおよびリアカバーの開閉は行わないでください。水が侵入して内部が腐食したり、故障の原因となったりします。また、付属品、オブション品は防水/防塵性能を有しておりません。

調査の結果、これらの水濡れや粉塵の侵入による 故障と判明した場合、保証対象外となります。な お、保証対象外ですので修理を実施できる場合で も有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
  - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭 くと、印刷が消えたり、色があせたりすることが あります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり、充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
  - 多くの物が詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、ディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故 障の原因となります。

- FOMA端末、アダプタに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。
  - 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

#### 🙋 FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~40℃ (ただし、36℃以上はお風呂 場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~ 85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。
  - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。雷池パックが外れたり、故障、破損の原因となっ。
- 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
  - 故障の原因となります。

- microSDカードの使用中は、microSDカードを 取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしな いでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
  - キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが 消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
  - 強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。

## 🤁 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パック の劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを長期保管される場合は、次の点にご 注意ください。
  - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

長期保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

#### 🤁 アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
  - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子 を変形させないでください。
  - 故障の原因となります。

## 🩋 FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにFOMA カードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはド コモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
  - 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
  - 故障の原因となります。

#### 🔁 注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク全」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。 技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。

やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。



## 防水/防塵性能について

F-10Aは、外部接続端子キャップをしっかりと閉 じ、リアカバーを取り付けてロックした状態で IPX5(旧JIS保護等級5)<sup>※1</sup>、IPX7(旧JIS保 護等級7) ※2の防水性能およびIP5X (JIS保護 等級5) \*3 の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、携帯電話を設置したターンテーブ ルを回転させた状態で2.5m~3mの距離から 最低3分間12.5L/分の直接噴流をあてた後に、 電話機としての機能を有することです。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1m の所に携帯電話を静かに沈め、30分間放置後 に取り出したときに電話機としての機能を有す ることです。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以 下の塵埃が入った装置に電話機を8時間入れて かくはんさせ、取り出したときに電話機の機能 を有し、かつ安全を維持することを意味しま す。

#### 具体的には

- 雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができ ます(1時間の雨量が20mm程度)。
  - ※ 手が濡れているときやFOMA端末に水滴がつい ているときには、リアカバーの取り付け/取り 外し、外部接続端子キャップの開閉はしないで ください。
- 汚れを流水で洗い流すことができます。ただし、 規定以上の強い水流(例えば、蛇口やシャワーか ら肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を 直接当てないでください。
  - ※ 洗うときはリアカバーを取り付けてロックした 状態で、外部接続端子キャップが開かないよう に押さえたまま、強くこすらず水道水で手洗い してください。ブラシやスポンジなどは使用し ないでください。
- 塩水や海水で濡れた手で触ることができます。た だし、操作は行わないでください。
  - ※ 塩水や海水で濡れた手で触れた後は、すぐに所 定の方法で洗い流し、表面を乾いた布でよく拭 いて水抜きを行った後、自然乾燥させてくださ
- プールサイドで使用できます。ただし、プールの 水には浸けないでください。
  - ※ プールの水がかかった場合は、所定の方法で洗 い流し、表面を乾いた布でよく拭いて水抜きを 行った後、自然乾燥させてください。
- お風呂場で使用できます。ただし、湯船には浸け ないでください。
  - ※ 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には 絶対に浸けないでください。
  - ※ 水中で使用しないでください。故障の原因とな ります。

- 泥や土などが付着しても、洗い流すことができま す。
  - ※ 泥や土などが付着して汚れた場合には、所定の 方法で洗い流し、表面を乾いた布でよく拭いて 水抜きを行った後、自然乾燥させてください。

#### 🤼 ご使用にあたっての重要事項

防水/防塵性能を維持するために、必ず次の点を 守ってください。

- 水中でFOMA端末を使用(開閉、ボタン操作含む) しないでください。
- 常温の水以外の液体をかけたり、浸けたりしない でください。万が一、塩水や海水、プールの水、 清涼飲料水がかかった場合には、所定の方法です ぐに洗い流してください。
- 防水/防塵性能についての「注意事項」(→p.18) を守ってください。

〈例〉





せっけん/洗剤/ 入浴剤

ブラシ/スポンジ





洗濯機 強すぎる水流





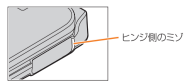


• 外部接続端子キャップ、リアカバーをしっかりと

- 閉じてください。
- キャップやリアカバーが浮いていないように完全 に閉じたことを確認してください。
- リアカバーのレバーを刻印されている矢印の方向 にスライドさせ、しっかりとロックされた状態で あることを確認してから使用してください。

#### ■ 外部接続端子キャップの開けかた

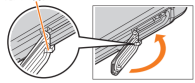
ヒンジ側のミゾに指を掛けて、開けてください。



#### ■ 外部接続端子キャップの閉じかた

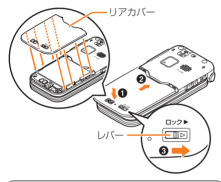
キャップ裏面リアカバー側のツメを、本体のミゾへ 掛けた状態で閉じてください。

リアカバー側ツメ



#### ■ リアカバーの取り付けかた

リアカバーの8箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせます。FOMA端末とリアカバーにすき間が生じないように●の方向に押さえながら、②の方向にスライドさせて取り付け、リアカバーのレバーを③の方向にスライドさせてロックします。



防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に 関わらず必ず2年に1回、部品の交換が必要と なります。部品の交換はFOMA端末をお預か りして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取 扱窓口にお持ちください。

## 🔁 注意事項

- リアカバーは確実にロックし、外部接続端子 キャップはしっかりと閉じてください。接触面に 微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維な ど)が挟まると、浸水の原因となります。
- 外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。

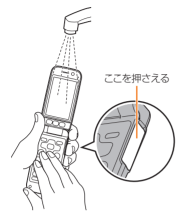
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- 規定以上の強い水流(例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。F-10AはIPX5の防水性能を有しておりますが、不具合の原因となります。
- ブラシやスポンジ、洗濯機などで洗わないでください。
- 塩水や海水、ブールの水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。
- 泥や土などがきれいに洗い流せていない状態で使用しないでください。
   FOMA端末に傷がつく原因となります。
- FOMA端末を洗った後は、表面を乾いた布でよく 拭いて水抜きを行い、自然乾燥させてください。
- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有して おりません。
  - 卓上ホルダにFOMA端末を差し込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、ACアダプタを接続していない状態でも、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 濡れている状態で絶対に充電しないでください。
- 送話口、受話口、スピーカーなどを綿棒や尖ったものでつつかないでください。防水/防塵性能が 損なわれることがあります。
- 濡れたまま放置しないでください。電源端子が ショートするおそれがあります。
- FOMA端末は水に浮きません。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となるおそれがあります。
- 水道水に浸けるときは、30分以内としてください。
- プールサイドで使用するときは、その施設の規則 を守って、使用してください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

## FOMA端末の洗いかた

防水/防塵性能についての「ご使用にあたっての重 要事項」(→p.17) および「注意事項」(→p.18) を守って、次のように洗ってください。

外部接続端子キャップが開かないように押さえたま ま、強くこすらず水道水で手洗いしてください。



※ FOMA端末を洗った後は、下記の方法で水抜きを 行い、自然乾燥させてください。

#### 🙋 水に濡れたときの水抜きについて

FOMA端末を水に濡らした場合、拭き取れなかった 水が後から漏れてくる場合がありますので、下記の 手順で水抜きを行ってください。

① FOMA端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよ く拭き取ってください。



② FOMA端末のヒンジ部をしっかりと持ち、20回 程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。

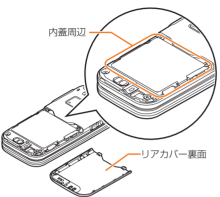




③ 送話口、受話口、スピーカー、ボタン、ヒンジ 部、充電端子などの隙間に溜まった水は、乾いた 清潔な布などにFOMA端末を軽く押し当てて拭き 取ってください。



④ リアカバーを取り外して、内蓋周辺とリアカバー 裏面の水滴を拭き取ってください。このとき、内 蓋は絶対に開かないでください。拭き取った後に リアカバーを取り付けてロックしてください。 リアカバーの取り外しかた→p.41「電池パックの 取り付けかた/取り外しかた」■取り付けかた①



- ⑤ FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。
  - ※水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
  - ※ 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

## 🔼 充電するときには

付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- FOMA端末が濡れていないか確認してください。 濡れている場合はよく水抜きをして乾いた清潔な 布などで拭き取ってから、卓上ホルダに差し込ん だり、外部接続端子キャップを開いたりしてくだ さい。
- 水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、 充電後はしっかりとキャップを閉じてください。
   外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ※ FOMA端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
- ※濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
- ※ ACアダプタ、卓上ホルダは、水のかからない状態 で使用してください。火災や感電の原因となりま す。
- ※ ACアダプタ、卓上ホルダは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災や感電の原因となります。





## 本体付属品および主なオプション品について

#### ■ 本体付属品

F-10A (リアカバー F41、保証書含む)



らくらくホン6 取扱説明書(本書)



※ p.482にクイック マニュアルを記載 しています。

卓上ホルダ F30



らくらくホン6 かんたん操作ガイド



F-10A用CD-ROM



※ PDF版「パソコン接続マニュアル」および 「区点コード一覧」を 収録しています。



卓上ホルダ F30はお客様から回収させていただいた製品のABS樹脂をリサイクルして製造しております。

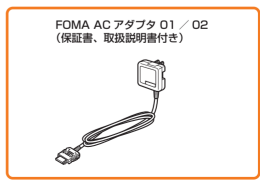
#### 電池パック FO9



らくらくホン6 使いこなしDVD



#### ■ 主なオプション品



その他のオプション品→p.442

# ご使用前の確認

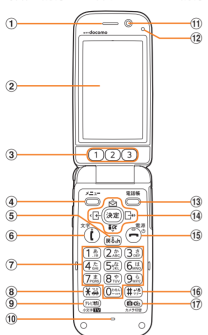
各部の名称と機能	24
ボタン操作でFOMA端末を開く	26
ディスプレイの見かた	27
背面ディスプレイの見かた	30
メニュー操作のしかた	33
画面の縦表示と横表示を自動で切り替える <オートローテーション設定>	37
FOMA カードを使う	38
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	40
充電する	42
電池残量の確認のしかた<電池残量>	46
電源を入れる/切る<<電源ON/OFF>	47
日付・時刻を合わせる <日付時刻設定>	51
相手に自分の電話番号を通知する< <発信者番号通知>	53
自分の電話番号を確認する <個人情報表示>	54

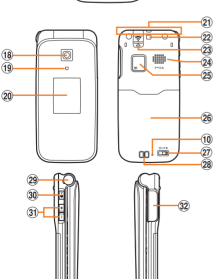


# 子 各部の名称と機能

ここでは、F-10Aの各部の名称と、ボタンに割り当てられている主な操作の説明をします。

• 操作の説明では、各ボタンをここで説明したイラストで表しています。





#### ① 受話口

相手の声がここから聞こえます。

- ② ディスプレイ→p.27
- ③ 1 2 3 ワンタッチダイヤルボタン1/2/3

ワンタッチダイヤルを登録します。

1秒以上押すと登録した相手に電話をかけられます。

## ④ ベーメニューボタン

メニューの表示、ガイド行の左側に表示される操 作の実行に使います。

1秒以上押すとボイスメニューが使用できます。

#### ⑤ (戻るh) 戻る/chボタン

\_\_\_\_ 文字の消去、1つ前の画面に戻る、 i チャネルー 覧の表示に使用します。

1秒以上押すと新着情報の表示を消去できます。

#### ⑥ 【 開始/文字ボタン

音声電話をかける/受ける、スピーカーホン機能での通話切り替え、文字入力のモードや文字種の一覧を表示するときに使います。

1秒以上押すと留守番電話の伝言メッセージが再生できます。

## ⑦ (1.½)~(9wxx) (0-5ch) ダイヤルボタン

電話番号や文字の入力、メニュー項目の選択に使います。

(1息)を1秒以上押すと現在地確認を行います。 待受画面や電話番号の入力画面で(0000)を1秒以上 押すと、「+」が入力されます。

# ⑧ (米等) \* / 公共モード(ドライブモード) ボタン

「\*」や「゛」「゜」などの入力に使います。 1秒以上押すと公共モードの設定/解除ができます。

⑨ (元/4) テレビ電話/小文字/TVボタン テレビ電話をかける/受ける、大文字/小文字の切り替えに使います。

1秒以上押すとワンセグを視聴できます。

#### ①マイク

自分の声をここから伝えます。

- ※ マイクをふさぐと、相手にお客様の声が聞こえにくくなったり、音声が正常に録音されなくなったりする場合があります。
- ※ 背面のマイクは騒音カット用のため、お客様の 声は拾いません。

#### ⑪ 内側カメラ

自分を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送 信したりするときに使います。

#### ⑫ 光センサー

画面の明るさを自動調整するときに使います。 ※ 光センサーをふさぐと、照明設定の自動調整が 正しく行えない場合があります。

#### 13 (電話帳ボタン

電話帳の表示、ガイド行の右側に表示される操作 の実行、スピーカーホン機能での通話切り替えに 使います。

1秒以上押すと電話帳の音声検索ができます。

## ⑭ マルチカーソルボタン(十字ボタン)

#### 決定決定ボタン

選択した操作の実行、便利ツールメニューの表示 に使います。お知らせ情報があるときは、お知ら せの内容を表示します。

#### (南)メール/上ボタン

メールメニュー画面の表示、カーソルの上方向への移動、音量の調節(大)、新着メール受信後のメール一覧の表示に使います。

1秒以上押すとメール作成画面が表示されます。

#### (ig ) i モード/ i アプリ/下ボタン

i モードメニューの表示、カーソルの下方向への 移動、音量の調節(小)、メッセージR/F受信後 のメッセージー覧の表示に使います。

1秒以上押すとiアプリ一覧が表示されます。

#### (引着信履歴/左ボタン

着信履歴の表示、カーソルの左方向への移動、画面の切り替え、音量の調節(小)に使います。 「子」リダイヤル/右ボタン

リダイヤルの表示、カーソルの右方向への移動、 画面の切り替え、音量の調節(大)に使います。

#### ⑤ (━)終了/電源(①) ボタン

通話や操作中の機能の終了、応答保留、シーク レットモードの解除に使います。

2秒以上押すと電源のON/OFFができます。

#### (1) (世代) #/改行/マナーモードボタン 「#」の入力や改行、写真撮影時の接写切り替え に使います。

1秒以上押すとマナーモードの設定/解除ができます。

#### ① @cm カメラ/カメラ切替/音声入力ボ タン

写真撮影画面の起動、外側カメラと内側カメラの 切り替え、メール作成時の音声入力に使います。 1 秒以上押すとカメラメニューが表示されます。

#### 18 外側カメラ

撮影したり、テレビ電話で映像を送信したりする ときに使います。

#### ⑪ ランプ

充電中や電話の着信時、メールの受信時、カメラ の起動中などに点灯/点滅します。

#### ② 背面ディスプレイ→p.30

#### ② FOMAアンテナ

※ FOMAアンテナは本体に内蔵されています。 よりよい条件で通話をするために、アンテナ部 を手で覆わないようにしてお使いください。

#### ② ストラップ取付口

#### ② 「マーワンタッチブザースイッチ

ワンタッチブザーを鳴らすときに使います。 →p.359

#### 24 スピーカー

着信音やスピーカーホン機能使用中の相手の声、 音声読み上げの音声、ワンタッチブザーなどがこ こから聞こえます。

#### ② 赤外線ポート

赤外線でデータを送受信するときに使います。

#### 26 リアカバー

- ※ リアカバーを外して内蓋を開き、電池パックを 取り外すと、microSDカードスロットがあり ます。→p.317
- ② リアカバーのレバー→p.41
- 28 充電端子
- 29 オープンアシストボタン→p.26
- 30 **3** 音声読み上げボタン

背面ディスプレイの照明の点灯や表示の切り替え、ゆっくりボイスの設定、音声読み上げ、目覚まし音・予定の通知の音声の停止に使います。

#### ③ (土) 三) 音量ボタン

背面ディスプレイの照明の点灯、各種音量や撮影 時の明るさの調節などに使います。

#### ③ 外部接続端子

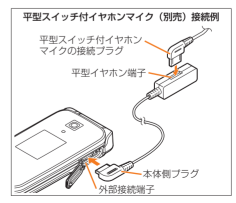
充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合 端子です。→p.45、p.363

※ 別売のACアダプタ、DCアダプタ、FOMA充電機能付 USB接続ケーブル、外部接続端子用イヤホン変換アダプタなどを接続できます。

#### 〈イヤホンのご利用について〉

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してく ださい。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用 になる場合には、別売の変換アダプタを接続して ご利用ください。



#### 〈ワンセグアンテナについて〉

ワンセグアンテナは本体に内蔵されており、 FOMA端末全体がアンテナの役割をしています。 よりよい条件で受信するために、FOMA端末を 持ってワンセグ視聴をする場合は、手で覆う部分 が最小になるようにしてください。→0.257



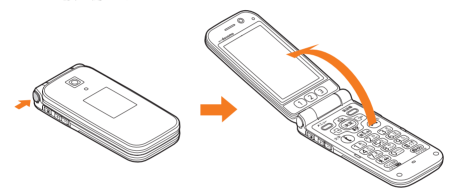
## ボタン操作でFOMA端末を開く

ボタン操作で簡単にFOMA端末を開くことができます。

オープンアシストボタンを使用しない場合でも、軽い力で簡単に開きます。

## 🕇 オープンアシストボタンを押す

FOMA端末が開きます。



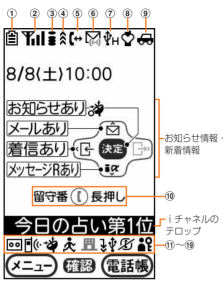
#### お知らせ

- FOMA端末を手に持った状態で操作することをおすすめします。また、FOMA端末を開くときに自分の顔、 人や物などに当てたり、開くときの反動でFOMA端末を落としたりしないようにご注意ください。
- FOMA端末の向きによっては、ボタンを押しても完全に開かない場合があります。
- FOMA端末を閉じる場合は、手で閉じてください。完全に閉じないときは、FOMA端末を完全に開いた状態にしてから、もう一度閉じてください。



# ディスプレイの見かた

ここでは、ディスプレイに表示されるマークの説明をします。



- ① 首: 電池残量の表示→p.46
- ② ▼11/圏外: 受信レベルの表示→p.47 ╬╻┃(3Gが黒) / ╬╻┃(3Gが赤): 受信レベ ルとネットワークの状況表示→p.390

**SELF**: セルフモード中→p.126

**、ニン\***: データ転送モード中<sup>※ 1</sup> / ドコモケー タイdatalinkの使用中→p.315、 p.329, p.403

③ 畫: i モード中、接続中→p.212

図: SSLページ表示中→p.213

□ / ■: パソコンと接続してパケット通信 中/データ送受信中→p.400

42: オートスピーカーホン機能の設定中→ p.72

④ ★: 赤外線通信中→p.329 赤外線リモコン使用中→p.332

**♀**: シークレットモード中→p.126

⑤ 【↔: 音声電話中→p.60

■: テレビ電話中→p.60

幅: 音声電話とテレビ電話の切り換え中→ p.63

ー: 音声電話/テレビ電話切断中→p.60

64Kデータ通信中→p.400

(S): 音声読み上げ可能/音声読み上げ中→ n 143

⑥ ☑: 未読エリアメール→p.191

⑥:未読iモードメール、SMSが満杯で、 FOMAカードにSMSが満杯→n 169

☑(赤):未読iモードメール、SMSが満 杯→n 169

□(赤): FOMAカードにSMSが満杯→ p.196

☑(黒):未読iモードメール、SMSあり →p.169, p.196

【【/小: i アプリ/ i アプリDX動作中→ p.272

■ / ■: i アプリ / i アプリDX 待受画面 表示中→p.279

■ / ■: i アプリ / i アプリDX 待受画面 から i アプリ起動中→p.280

R(黒) /R(赤):未読メッセージRあり/満 杯→p.187、p.188

g(黒) /g(赤):未読メッセージFあり/満 杯→p.187、p.188

⑦ ♥H: USBハンズフリー対応機器で通信中→ p.70

☆: ワンタッチブザー有効→p.359

**通信中**: i モード中→p.212

**取得中**: i モーションデータ取得中→ p.233

測位中: GPSで測位中→p.284

漢字かな/半角カナ/英字/数字/ 全角かな/全角カナ: 入力モードの表示→

p.371

- \*\*3
  (8) (力: マナーモード中→p.111)
  - 試: 音声電話のバイブレータと電話着信音 量の消音を同時に設定中→p.108、p.109
  - ▼: 音声電話のバイブレータを設定中→ p.109
  - S: 電話着信音量を消音に設定中→p.108
  - ☑: i モードメール、SMSの受信中→ p.169、p.196
- \*3
- ⑨ ★: 公共モード (ドライブモード) 中→p.74
  - ■(黒): FOMAカードを読み込み中→ n 47
  - R: メッセージRの受信中→p.186
  - **■**: メッセージFの受信中→p.186
- ⑩ 留守番 ① 長押し: 留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり→p.29、p.382
- ① **回**(黒): 伝言メモの設定中→p.75 **岡**: 未確認の伝言メモあり→p.75

- ① **¶(·**: 未確認の不在着信情報あり→p.65
- (3) : GPSで位置提供設定中→p.29]
- (4) 大/大男: 歩数計・活動量計の使用設定中/ 歩数計・活動量計の使用と自動送信メールを設定中→p.336、p.339
- **\***2
- ⑤ <u>M</u>(赤): i モードセンターに i モードメールとメッセージR/Fが満杯、またはいずれかが満杯で未受信あり→p.170、p.187
  - **過/鳴**/**鳴**(すべて赤): i モードセン ターに i モードメールまたはメッセージ R/F満杯→p.170、p.187
  - **凰**(黒): i モードセンターに未受信の i モードメールとメッセージR/Fあり→ p.170、p.187
  - **思**/**唱**/**唱**(すべて黒): i モードセン ターに未受信の i モードメールまたは メッセージR/Fあり→p.170、p.187
  - 回: 省電力モード設定中→p.116

- (f) : ソフトウェア更新の予約中→p.461
  - microSDモード中(USB接続中で
    microSDカードあり) → p.328
  - microSDモード中(USB接続中で
    microSDカードなし) →p.328
  - M: microSDモード中(USB接続なしでmicroSDカードあり)→p.328
  - microSDモード中(USB接続なしで
    microSDカードなし) →p.328
  - **ふ**<sup>\*4</sup>: microSDカードあり→p.317
- ① ♥<sup>※5</sup>: FOMA USB接続ケーブルでパソコンなどと接続中→p.400
- (18) 必: ダイヤル発信制限中→p.128
- ⑨ ¥9: 個人情報表示制限中→p.127
  - ①: 目覚まし設定中→p.352
  - ■: 予定を通知するように設定中→p.354
  - ■: 目覚ましと予定を通知するように設定 中→p.352、p.354
- ※1 データ転送モード中は圏外と同じ状態になります。
- ※2 現在優先度の高いものが1つ表示されます。 優先度の高い順に上から掲載しています。
- ※3 待受画面以外では時刻が表示されます。
- ※4 ⑪のアイコンが表示されているときは表示されません。
- ※5 ⑩のmicroSDモード中のアイコンが表示されているときは表示されません。



## 🔼 お知らせ情報・新着情報の表示

電話帳の自動更新の失敗や電話帳保存のお知らせ、パターンデータの自動更新の通知などがある と、待受画面でお知らせ情報として表示します。また、メールやメッセージR/Fの受信や不在着 信の記録、伝言メモの録音、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージの録音があると、待 受画面で新着情報としてお知らせします。

① 決定:表示されているアイコンにより次の通知が表示されます。

な / か/ か: GPS位置提供成功/失敗/未応答で終了→p.294

オールロック中、おまかせロック中、開閉ロック中は、決定を押すと 機能が利用できない旨のメッセージが表示されます。決定を押すと待 受画面に戻ります。

<sup>©</sup>』: 書き換え予告マーク→p.457

!1: 更新お知らせマーク→p.459

**骨**/**厚**: パターンデータの自動更新の通知→p.464

「電話帳の自動更新失敗→p.134

「アプリ自動起動失敗→p.278

□ 圏内自動送信失敗メールあり→p.157

□: 電話帳保存のお知らせ→p.103

「面像自動保存失敗→p.112

② (☆): 受信メールのフォルダー覧が表示されます。→p.173

③ (日:着信履歴画面が表示されます。→p.64

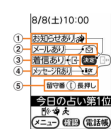
• 「伝言あり」と表示された場合は、着信履歴画面で伝言メモを再生できます。

④ (事): メッセージRまたはメッセージFの一覧が表示されます。→p.188

(S)(I)を1秒以上:留守番メッセージを再生するかどうかの確認画面が表示されます。→p.382

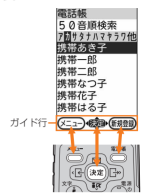
(戻るよ)を ] 秒以上: 新着情報の表示を消します。

• FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに新着情報が表示されます。



## 🤼 ガイド行の表示

- ・ガイド行の右側に「ガイド」と表示されているときに を押す と、機能の詳細を説明するガイド画面が表示されます。ガイド画 面を終了するには、 または (戻る山)を押します。



#### お知らせ

• i アプリの画面では、ガイド行にを定っていなくても、これらのボタンを利用できる場合があります。



## 背面ディスプレイの見かた

FOMA端末を閉じていても、設定されている機能やさまざまな情報を確認できます。

## 🤼 表示されるマーク一覧

- 電池残量の表示→p.46
- ② **1** / **図外**: 受信レベルの表示→p.47SELF: セルフモード中→p.126
- 3 : i モード中、接続中→p.212
- ④ ★/豪: ワンタッチブザー有効/利用不可状態→ p.359、p.361
- ⑤ **☆**: マナーモード中→p.111
  - (3: 音声読み上げ可能/音声読み上げ中→p.143)
- ⑥ 新着情報→p.29
- ⑦ ★: 圏内、歩数計・活動量計の自動送信失敗メールあり→p.339
- ⑧ 冊: 公共モード(ドライブモード)中→p.74





- ⑨ ●: 目覚まし設定中→p.352
  - ■: 予定を通知するように設定中→p.354
  - ■: 目覚ましと予定を通知するように設定中→p.352、p.354
- ⑩ 歩数の表示→p.336
- ※ 両方設定しているときは、マナーモード中のマークが表示されます。

## 主な表示

FOMA端末を閉じているときに、電話を着信した場合やメール受信中など、待受中から変化があ ると、状態を表示してお知らせします。主な表示内容は次のとおりです。

#### ■ 音声電話やテレビ電話の状態表示

着信中や通話中、応答保留中、切断中などの状態が表示されます。画面は音声電 話がかかってきたときの例です。

※ 背面ディスプレイ設定の「背面画面の着信表示を設定する」を「表示しない」 に設定しているときは、電話がかかってきても相手の電話番号や名前は表示さ れません。→p.114

電話の受けかた→p.70

#### ■ 伝言メモの状態表示

応答中や録音中に表示されます。画面は音声電話の伝言メモが応答中または録音 中のときの例です。

伝言メモ→p.75

## 自事 伝言メモ 起動中

自不正

電話です

携带花子

#### ■ i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信したとき

画面は i モードメール受信完了のときの例です。

- ※ 背面ディスプレイ設定の「背面画面の着信表示を設定する」を「表示しない」 に設定しているときは、メールを受信しても相手のメールアドレスや名前は表 示されません。→p.114
- iモードメール受信→p.169
- SMS受信→p.196
- メッセージR/F受信→p.186

#### ■ 圏内自動送信や歩数計・活動量計の自動送信に失敗したとき

- 圏内自動送信→p.157
- 歩数計・活動量計自動送信→p.339

## 

自動送信 メル失敗

#### ■ GPSの状態表示

現在地確認中や現在地通知、位置提供中などの状態が表示されます。画面は位置 提供中の例です。

GPS→p.284

自不正 位置

メール

#### ■ 目覚まし時刻や予定を通知する日時になったとき

画面は目覚まし時刻になったときの例です。

- ・目覚まし→p.352
- 予定表→p.353

## **自私** 時間です

10:00

#### ■ ワンタッチブザーの状態表示

画面はワンタッチブザー動作中のときの例です。

• ワンタッチブザー→p.359

**●私 奈** ワンタッチ ブザ´-鳴動中

※ この他にも、電池が切れそうなときやオールロック中、おまかせロック中、開閉ロック起動時、お知らせタイマーの状態を表示したり、 i モード問い合わせやSMS問い合わせ、電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)のお預かりセンターへの接続、音声録音、アルバム再生、メロディの再生、赤外線通信、データ通信を行ったときなどにも表示します。

#### 表示の切り替え

背面ディスプレイ設定の「背面画面の時計表示を設定する」を「読上ボタンで切替」に設定している場合は、背面ディスプレイの照明が点灯しているときに€®を押すと、押すたびに時計表示が切り替わります。切り替えた表示の設定は、電源を入れ直すか各種設定リセットを行うまで保持されます。



- - 省電力モードを「設定する」に設定している場合は、背面ディスプレイの照明が消灯すると背面ディスプレイに何も表示されなくなります。→p.116
- ・標準時計では、歩数計・活動量計設定を「利用する」に設定したときに歩数が表示されます。 また、歩数と新着情報の両方の表示がある場合は、€30を押すと表示が切り替わります。
- ・標準時計と大きい時計の表示形式は、24時間形式または12時間形式に設定できます。→ p.117

#### お知らせ

- 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示は消えます。
- FOMA端末を閉じているときに電話がかかってきたりメールを受信したりして背面ディスプレイの表示が切り替わった場合は、照明が自動的に点灯します。
- アナログ時計の表示中はすべてのマークが表示されません。アナログ時計と大きい時計の表示中で、新着情報がある場合には一時的に標準時計に切り替わります。
- 電話着信時やメール受信時の相手の情報、アルバム再生中やメロディ再生中の題名が、全角で4文字、半角で8文字を超える場合は、スクロールして表示されます。再びスクロール表示するときは、(\*\*\*\*)を押します。



# メニュー操作のしかた

待受画面で ── を押すと表示されるメニュー画面や、 ○ を押すと表示されるメールメニュー画面などから、各種機能を選択して実行します。機能を選択するには、マルチカーソルボタン(十字ボタン)を押す方法と、ダイヤルボタンを押す方法があります。本書では、操作の方法を主にダイヤルボタンを押す方法(ショートカット操作)で説明しています。

- ・実行できる機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。→p.406
- 各種ロック機能を設定している場合やFOMAカードを取り付けていない場合などに機能を選択すると、実行できない理由などを表示します。サブメニューの場合は、実行できない機能はグレーなどで薄く表示され選択できません。
- ・メニュー形式選択でメニューのデザインを「タイル」に設定したときは、待受画面で を押すと表示される最初のメニューの項目名が本書での記載と異なります。また、マルチカーソルボタン(十字ボタン)での機能の選択方法も異なります。
- メニュー形式の選択とメニュー項目名について→p.115

## P

## マルチカーソルボタン(十字ボタン)での機能選択

#### リスト形式のメニューから機能を選択するとき

〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行する

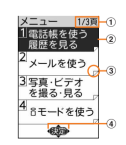
## → 待受画面で 🦰 を押す

メニュー画面が表示されます。

①ページ

表示中のページ番号と総ページ数が表示されます。

- ② カーソル選択している機能の色が変わります。
- ③ 次の階層のメニューがあることを示します。
- ④ 表示中のメニュー画面に続きがある場合に表示されます。 続きを表示するときは、 ☆ ● を数回押してカーソルを移動するか、 ○ ● を切り替えます。



## (┋♥)を押して「※設定を行う」を選択▶決定を押す

「\*|設定を行う|のメニュー画面が表示されます。

- (内):カーソルが上の機能に移動します。
- 「\*\*\* : カーソルが下の機能に移動します。
- 「民:前のページを表示します。
- (Py): 後ろのページを表示します。
- (■gr)を押して「「5」ボタンを押した時の音を設定する」を選択→決定を押

ボタンを 押した時に音を 鳴らしますか?

1鳴らす 2鳴らさない

(☆) (\*\*) を押して「11鳴らす」または「2鳴らさない」を選択 ▶ 決定を 押す

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押す

メニュー画面に戻ります。

を押すと待受画面に戻ります。

## タイル形式のメニューから機能を選択するとき

待受画面ででを押す

メニュー画面が表示されます。



### う (団を押して「設定」を選択 → 決定を押す

・ 立:カーソルが上の機能に移動します。

• (**\***): カーソルが下の機能に移動します。

• (日:カーソルが左の機能に移動します。

・ トラン・カーソルが右の機能に移動します。

### ダイヤルボタンでの機能選択〈ショートカット操作〉

各メニューや項目に番号や記号が割り当てられている場合は、対応するダイヤルボタン(<u>1.8</u>)〜 (9.6)、(0.5))や(光等)、(井梁)を押して選択できます。これをショートカット操作といいます。

・メニュー形式が「タイル(アイコン)」の場合は、各メニュー番号や記号が表示されていませんが、「タイル(文字)」と同様のショートカット操作ができます。

#### 〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行する

**↑** 待受画面で **→** 「\* 設定を行う」 **→** 「⑤ ボタンを押した時の音を設定する | を押す



### 🥠 「1鳴らす」または「2鳴らさない」を押す

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。

1ヵまたは2かを押して選択します。

### 📿 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

(一)を押すと待受画面に戻ります。

### 待受画面や1つ前の画面に戻るには

機能を選択した後で、1つ前の画面や待受画面に戻るときは次のボタンを押します。

(戻る由): 1つ前の画面に戻ります。(〒): 待受画面に戻ります。

### 前後のページや項目を表示するには

メニューや選択項目が複数ページにわたる場合は、ガイド行の◆表示に従って、次の操作で前後 のページや項目を表示します。

- ・ガイド行に ♣ が表示されている場合は、カーソル位置のメニューや項目の上下に項目があることを示しています。 ② を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目で を押すと次のページまたは最初のページが、ページの先頭の項目で ② を押すと前のページまたは最後のページが表示されます。
- ガイド行に◆か表示されている場合は、前後のページまたはカーソル位置の項目の左右に項目があることを示しています。(団団)を押してカーソルを移動します。前後のページがあるときは、(団を押すと前のページまたは最後のページが、団)を押すと次のページまたは最初のページが表示されます。

画面によっては、一で前のページを、一で次のページを表示できます。

### 🤁 サブメニューからの機能選択

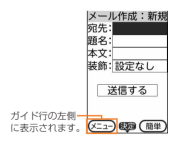
ガイド行の左側に「メニュー」が表示されているときは、一を押してサブメニューを表示し、さまざまな操作ができます。

#### 〈例〉メール作成画面のサブメニューを表示する

🕇 待受画面で 🙆 を 1 秒以上押す

メール作成画面が表示されます。

• 簡単メール作成画面が表示されたときは、 
「1」切替える | を押します。



### → で押す

サブメニューが表示されます。

サブメニューは、操作する画面により異なります。

1送信する 2保存する 3署名付きで送信 4添付データ 5電話帳を使う 7宛先を追加 8宛先を追除 9宛先種別を変更

カーソル:選択している・ 機能の色が変わります。

### 🤦 ダイヤルボタンを押す

機能が実行されます。

- 利用する機能の左側に表示される番号に対応するダイヤルボタンを押します。
- サブメニュー表示中に を押すと、サブメニューが閉じます。
- 🔯 👣 を押して利用する機能を選択し、決定を押しても機能を実行できます。

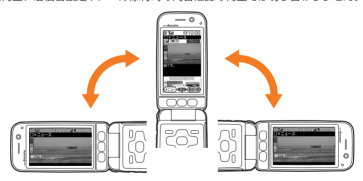


#### オートローテーション設定

### 画面の縦表示と横表示を自動で切り替える

ワンセグの視聴や動画/iモーションの再生中に、FOMA端末を左に90度、または右に90度傾けると、傾きに合わせて画面の縦横や表示サイズが自動的に切り替わります。

アルバム再生、着信音設定やメール添付時の内容確認の再生では切り替わりません。



> 画面の縦横を 自動で 切替えますか?

①切替える ②切替えない

### 🤈 「①切替える」または「②切替えない」を押す

画面の縦横を自動で切り替える/切り替えないに設定した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すとメニュー画面に戻ります。

# FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録しているカードです。FOMA端末に挿入して使用します。

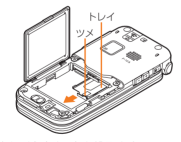
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合やFOMAカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

### 🤁 取り付けかた/取り外しかた

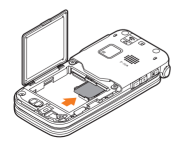
- ・電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で行っと、外側カメラや背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- ・リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→p.40

#### ■ 取り付けかた

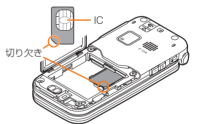
①ツメを引き、「カチッ」と音がするまで トレイを引き出します。



③ トレイを奥まで押し込みます。

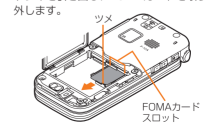


② IC面を下にして、図のような向きでFOMA カードをトレイに載せます。



#### ■ 取り外しかた

①ツメを引き、「カチッ」と音がするまで トレイを引き出し、FOMAカードを取り 外します。



#### お知らせ

- FOMAカードの無理な取り付けや取り外し、トレイが斜めに挿入された状態での電池パックの取り付けなどによって、FOMAカードやトレイが壊れる場合がありますのでご注意ください。
- トレイを強く引き抜いて外れてしまった場合には、FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。このとき、FOMAカードは取り外した状態で行ってください。

### 🔁 暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号があります。→p.120 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.122

### 🤁 FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカードのセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルには自動的にFOMAカードのヤキュリティ機能が設定されます。
- 異なるFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを取り付けていない場合、FOMAカードのヤキュリティ機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできません。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータやファイルは、赤外線通信や microSDカードへのコピーや移動ができません。
- FOMAカードのヤキュリティ機能の対象となるデータは次のとおりです。
  - テレビ電話伝言メモ
  - 画面メモ
  - i モードメール添付のデータ、メール本文中に貼り付けられている画像
  - メッセージR/F
  - 画像(GIFアニメーション、Flash画像、電話帳お預かりセンターからダウンロードした画像を含む)、i モーション、メロディ
  - i アプリ ( i アプリ待受画面の i アプリを含む)
  - 着うた®
  - ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

#### お知らせ

- お買い上げ時に登録されている i アプリの「健康生活日記」「地図アプリforらくらくホン」「メモ」「Gガイド番組表」を最新にした場合は、FOMAカードのセキュリティ機能は設定されません。
- FOMAカードのセキュリティ機能の対象になっているデータを待受画面や着信音などに設定しているときに、異なるFOMAカードに差し替えて使用したり、FOMAカードを取り付けずに使用したりすると、待受画面や着信音などの設定はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたときのFOMAカードを取り付けると、設定は元の状態に戻ります。
- 赤外線通信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkを使用して入手したデータや、内蔵のカメラで撮影した写真やビデオには、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されません。
- 次のメニューの設定項目にはFOMAカードに保存されるものがあります。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定内容が表示されます。詳細は「メニュー一覧」をご覧ください。→p.406

- 自分の電話番号を見る
- SMSを設定する
- 証明書の表示と使用を設定する
- FOMAカードのPINコードを設定する
- 優先ネットワーク設定



### FOMAカードの種類

FOMA端末でFOMAカード(青色)をご使用になる場合、FOMAカード(緑色/白色)とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項 目	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	p.89
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	p.231
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	p.388
サービスダイヤル	利用不可	利用可	p.385

#### WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモの国際ローミングサービスです。

なお、F-10Aはドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

- ※ 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※ 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様は、お申し込みが必要です。
- ※一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※ 万が一、海外でFOMAカード(緑色/白色)の紛失・盗難にあった場合などは、速やかに ドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先について は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された 後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

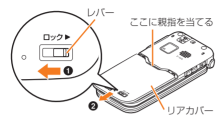


### 電池パックの取り付けかた/取り外しかた

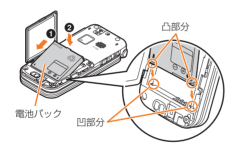
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で行うと、外側カメラや背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- 電池パックを取り外すとソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定を「手動で設定する」に設定中に電池パックを取り外すと、日付・時刻が消去される場合があります。

#### ■ 取り付けかた

①リアカバーのレバーを①の方向にスライドさせてロックを外した後、親指でリアカバーを押しながら、②の方向に約2mmスライドさせて外します。

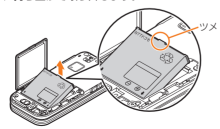


- ※リアカバーがスライドしにくい場合は、 FOMA端末を持って、両方の親指でリアカバーをスライドさせてください。
- ③電池パックのラベル面を上にして、電池 パックの凸部分をFOMA端末の凹部分に 合わせて❶の方向に差し込み、❷の方向 に押し付けてはめ込みます。



#### ■ 取り外しかた

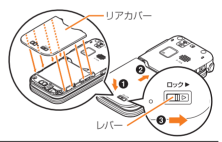
- ①取り付けかたの操作①~②を行います。
- ②電池パックのツメをつまんで、矢印方向 に持ち上げて取り外します。



- ② 凹部分に指を掛けて、内蓋を矢印方向に持ち上げて止まる位置まで開きます。
  - ※内蓋は、防水/防塵性能を維持するため、 しっかりと閉じる構造になっております。 無理に開けようとすると爪や指などを傷 つける場合がありますので、ご注意くだ さい。

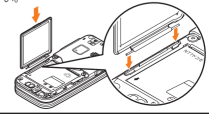


④リアカバーの8箇所のツメをFOMA端末の ミゾに合わせます。FOMA端末とリアカ バーにすき間が生じないように❶の方向 に押さえながら、②の方向にスライドさ せて取り付け、リアカバーのレバーを③ の方向にスライドさせてロックします。



#### リアカバーの内蓋が外れたときは

内蓋を止まる位置を過ぎて開けるなど、無理な力を加えた場合には、破損防止のために内蓋が外れる構造になっています。 外れた場合は、内蓋の金具部分を、FOMA端末のミゾに垂直になるように合わせて、「カチッ」と音がするまで押し込んでください。



#### お知らせ

- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合があるため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。
- 水濡れや粉塵の侵入を防ぐため、リアカバーをしっかりと取り付けてレバーでロックしてください。
- 内蓋のゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。



### 充雷する

お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

• F-10Aの性能を十分に発揮するために、必ず電池パックF09をお使いください。

#### 充電時間(目安)

電源を切って電池パックを空の状態から充電した場合の充電時間の目安は次のとおりです。電源を入れたまま充電した場合などは、この時間より長くなります。

また、FOMA端末を開いた状態のときや通話中、通信中は充電時間が長くなる場合があります。 充電を早く完了させるには、操作を終了し、FOMA端末を閉じてから充電することをおすすめし ます。

 ACアダプタ
 約140分
 DCアダプタ
 約140分

#### 十分に充電したときの使用時間(目安)

使用時間は充電のしかたや使用環境によって変動します。 連続待受時間および連続通話時間について→p.468

連続待受時間	FOMA/3G	静止時:約500時間 移動時:約370時間
連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約160分 テレビ電話時:約110分
ワンセグ視聴時間		約270分(省電力モード時:約320分)

- ・連続待受時間とは、F-10Aを閉じて電波を正常に受信できる状態での目安です。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売) を使用して視聴できる時間の目安です。
- ・電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、通話や通信、待受時間は約半分程度になったり、ワンセグの視聴時間が短くなる場合があります。また、 i モード通信を行うと通話や通信、待受時間は短くなります。通話や i モード通信をしなくても i モードメールの作成、音声読み上げ、動画/ i モーションの再生、ダウンロードした i アプリや i アプリ待受画面の起動、カメラの使用、ワンセグの視聴、歩数計・活動量計の利用、マルチアクセスの実行、データ通信などをしたりすることによっても、通話や通信、待受時間は短くなります。

#### 電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいて いますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿 命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間利用すると、電池パックの 寿命が短くなることがあります。

#### 充電について

- 詳細は、FOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02およびFOMA 海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

#### 電池パックの上手な使いかた

・電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池残量警告音が鳴ってしまう場合があります。その場合は、FOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。

・環境保全のため、不要になった電池はNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



#### 充電時の留意事項

- ・充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にランプがすぐに点灯しない場合がありますが故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、FOMA端末をACアダプタや卓上ホルダなどから外してもう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合はドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中はFOMA端末や電池パック、ACアダプタ、DCアダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。ただし、充電中に通話や通信、その他機能の操作を長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。
- ・充電中にカメラを利用すると、ランプが消灯したり、点滅したりしますが故障ではありません。 カメラを終了すると点灯します。
- 十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。
- ・電源を切っているときや通話中、通信中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中、 充電確認音を「知らせない」に設定しているときは、充電開始音や完了音は鳴りません。

### \operatorname\* 卓上ホルダと組み合わせた充電方法

FOMA ACアダプタ 01/02 (別売) と卓上ホルダF30を組み合わせて充電できます。

- ・卓上ホルダは平らな面に置いて使用してください。
- 正しく取り付けるために、FOMA端末を閉じた状態で卓上ホルダに差し込んでください。また、 ストラップなどをはさまないようにご注意ください。
- ① ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダに水平に差し込みます(●)。
- ② ACアダプタの電源プラグを起こしてAC100Vコンセントへ差し込みます(②)。
- ③ 電池パックを取り付けたFOMA端末を卓上ホルダにしっかりと差し込みます(3)。
- ④ 充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
- ⑤ 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯し、背面ディスプレイの電池マークの点滅が 止まります。
- ⑥ FOMA端末を卓上ホルダから取り外します。



#### 取り外しかた

卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を 持ち上げ、矢印方向に引き抜きます。

長時間使用しないときはACアダプタをコンセントから抜いてください。



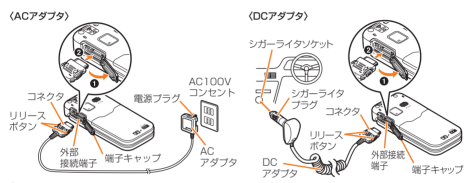
#### お知らせ \*\*\*\*\*

 ACアダプタのコネクタを抜き差しするときは、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると 故障の原因となります。



### 🔼 ACアダプタ/DCアダプタでの充電方法

- ・必ずFOMA ACアダプタ 01/02(別売)またはFOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取 扱説明書もご覧ください。
- ① FOMA端末に電池パックを取り付けます。
- ② FOMA端末のリアカバーがある面を上にした状態で、外部接続端子の端子キャップを❶の方向 に開き、ACアダプタまたはDCアダプタのコネクタを矢印の表記面を上にして、FOMA端末 と水平に差し込みます(2)。
- ③ ACアダプタの場合は電源プラグを起こしてAC100Vコンセントへ差し込みます。DCアダプ タの場合はシガーライタプラグを車のシガーライタソケットへ差し込みます。



- ④ 充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、電池マークが点滅します。
- (5) 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯し、電池マークの点滅が止まります。
- ⑥ ACアダプタの場合は電源プラグをコンセントから抜きます。DCアダプタの場合はシガーライ タプラグをシガーライタソケットから抜きます。
- ⑦ コネクタの両側のリリースボタンを押してFOMA端末から水平にコネクタを外し、端子キャッ プを閉じます。

- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しするときは、無理な力がかからないようゆっくり確実に 行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引 き抜こうとすると故障の原因となります。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガーライタプラグをシガーライタソ ケットから外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めくだ さい。



#### 電池残量

### 電池残量の確認のしかた

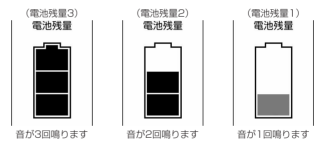
ディスプレイ上部に表示される雷池マークで、雷池残量の目安が確認できます。

• FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに電池残量が表示されます。

<u> </u>	<b>→</b> 🖹 🗕	電池マーク- <b>□</b>	<b>一創礼</b> 8/8(土)
(電池残量 3) 十分残っています	(電池残量 2) 少なくなっています	(電池残量 1) 電池残量がほとんどありま せん。充電してください	10:00

### 🤁 電池残量の確認

電池残量が表示され、しばらくたつとメニュー画面に戻ります。



(→)を押すと待受画面に戻ります。

#### 電池が切れそうになると

メッセージ表示や電池残量警告音でお知らせします。充電を開始すると電池残量警告音は止まりますが、すぐに電池残量警告音を止める場合は(一)を押します。

#### ■ 音声電話中のとき

受話口から電池残量警告音が聞こえ、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。このメッセージはます。配残量警告音が聞こえてから約20秒後に通話が切れて、右の画面が表示されます。その約1分後に自動的に電源が切れます。

#### ■ 待受中のとき

電池残量がない旨のメッセージが表示されます。このメッセージは (表定)(原る本)(一)のいずれかを押すと消えますが、しばらくたつと電池残量

• FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示されます。



### 電池残量警告音の消しかた

待受画面で (\*\*) 「\*\* 設定を行う」 (\*\*) である。「\*\*) その他の設定を行う」 (\*\*) 「「\*\*) 「\*\* その他の設定を行う」 (\*\*) 「「\*\*) 「\*\*「\*\*) である。「\*\*) である。「\*\*)

電池残量警告音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

### 🤈 「②鳴らさない」を押す

• [1]鳴らす|: 電池残量警告音を鳴らします。

#### お知らせ

- 本機能を「鳴らさない」に設定しても、通話中に電池が切れそうになったときは受話口から電池残量警告音が鳴ります。
- 本機能を「鳴らす」に設定しても、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード(ドライブモード) 中は電池残量警告音は鳴りません。



#### 電源ON/OFF

### 電源を入れる/切る

・ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示される場合があります。→p.455

#### 電源を入れる

### 1 ←を2秒以上押す

バイブレータが 1 回振動し、しばらくすると防水確認のメッセージが表示され、次の待受 画面が表示されます。

- 全を2秒以上押し続けなくても、数回続けて押した場合にも電源が入ることがあります。
- 初めて電源を入れたとき→p.48





FOMA カードの読み込み中に 表示され、終わると消えます。

- 電波の受信レベルの目安が確認できます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに受信レベルが表示されます。

#### 電源を切る

### 🕇 🕝を2秒以上押す

バイブレータが2回振動し、終了している旨のメッセージが表示された後、電源が切れます。

#### お知らせ •••••

- サービスエリア外や電波の届かない所で圏外が表示されているときに通話や通信を行うには、表示が消える場所まで移動してください。ただし、下山が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れる場合があります。
- FOMAカードを取り付けていない場合は、FOMAカードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、FOMAカードを取り付けてから電源を入れ直してください。→p.38
- FOMAカードを差し替えた場合は、電源を入れた後に端末暗証番号の入力を行う必要があります。正しい端末暗証番号を入力すると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます(ただし再び電源を入れることは可能です)。
- PIN1コード使用の設定中は、PIN1コードの入力が必要です。→p.121
- 日付・時刻が設定されていないときは、日付と時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。→n.51
- FOMA端末を開いたまま何も操作しないでいると、約1分でディスプレイが暗くなり、その約4分後、さらに暗くなります(ディスプレイの照明設定で「さらに暗く設定」を設定した場合を除く)。約30分が経過すると、ディスプレイに何も表示されなくなります(省電力)。省電力モード設定が「設定する」のときは、約1分間でディスプレイに何も表示されなくなります。→p.116

### 初めて電源を入れたときは

確認画面が表示されるので、必要に応じて設定や操作を行います。設定した内容は後から変更できます。

- データー括削除の再起動後も、同様に設定画面が表示されます。
- 🕇 携帯電話を使う前の準備を始める旨の確認画面で 決定を押す
- - ・ 音声読み上げの設定→p.143
  - 「「14後で設定する」を押し、次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び設定画面が表示されます。

音声読み上げを 設定してください

1自動で読み上げ2手動で読み上げ3読み上げなし4後で設定する

# 3 メニュー形式の選択画面で「1リスト」~「3タイル(文字)」のいずれかを押す

- メニュー形式の選択→p.115
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

メニュー形式を 選んでください

1リスト

②タイル(アイコン) ③タイル(文字)

# 4 文字の書体の選択画面で「①丸ゴシック体」または「②教科書体」を押す

- 文字の種類の選択→p.117
- データー括削除の再起動時は表示されません。

文字の書体を 選んでください

1丸ゴシック体 2教科書体

あア亜Ap1@ アイウAp123@/≅ਡ゙

### 日付・時刻の設定画面で決定を押す

- ・ 日付時刻設定の概要と設定→p.51
- 圏外などでドコモのネットワークからの時刻情報を取得できず、日付・時刻が設定されなかった場合に表示されます。

日付と時刻を 設定してください

### 🧲 端末暗証番号変更画面で「①変更する」を押す

- 端末暗証番号変更→p.121
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

暗証番号の 初期設定は 「0000」です。 暗証番号を 変更しますか?

1変更する 2変更しない

# 7 位置提供機能の設定画面で (決定) 端末暗証番号を入力 ▶ (決定) 「1 受信する」 または「2 受信しない」を押す

- GPSの位置提供→n 291
- 操作6で端末暗証番号を変更した場合は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

位置の検索要求を 受信しますか?

1受信する 2受信しない

♀ 歩数計・活動量計の設定画面で表記を押す

- 歩数計・活動量計の概要と設定→p.336
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

歩数計/活動量計 を設定します。 歩数計/活動量計 の測定値は 目安として ご利用ください

決定

- 9 視聴地域選択の画面で「11一覧から選ぶ」または「21地域指定で検索」 を押す
  - 視聴地域の登録→p.257
  - 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

視聴地域が登録 されていません。 視聴地域の 登録方法を 選んでください

1一覧から選ぶ 2地域指定で検索

- 10 ワンタッチブザーを有効にするかどうかの確認画面で「11有効にする」 ~「33後で設定する」のいずれかを押す
  - ワンタッチブザーの設定→n 359
  - 「③後で設定する」を押し、次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

ワンタッチフ゛ザ゛-を 有効にしますか? マナーモード設定中も ブザーが鳴ります

1有効にする2無効にする3後で設定する

### 11 ソフトウェア更新の確認画面で 決定を押す

• ソフトウェア更新の概要と設定→p.455、p.460

#### Welcomeメールを確認する

「はじめまして 】」「緊急速報「エリアメール」のご案内」「活動量計 2のご紹介」のメールが保存されています。待受画面には 2が表示され、新着情報では未読メールがあることをお知らせします。

### ↑ 待受画面で 🔯 を押す

受信メールのフォルダ一覧が表示されます。

• 受信メールの表示→p.173



#### 日付時刻設定

### 日付・時刻を合わせる

ドコモのネットワークからの時刻情報を基に自動で時刻を補正するように設定したり、日付・時刻を手動で設定したりできます(通常は手動で設定する必要はありません)。

海外で「自動で設定する」を選択した場合、利用中の通信事業者のネットワークからの時差補正 情報を受信した場合に補正します。

また、海外で利用する場合は、手動で時差を設定したり、サマータイムに合わせたりすることもできます。→p.395

〈例〉手動で日付・時刻を設定する

◆ 特受画面で (\*\*) 「\*\* 設定を行う」 「8時計を設定する」 「1日付と時刻を設定する」を押す

日付と時刻を自動で設定しますか?

1自動で設定する2手動で設定する

### 🤈 「②手動で設定する」を押す

■ 自動で時刻補正をする:「① 自動で設定する」を押す 日付と時刻を自動で設定する旨のメッセージが表示されます。 「無定」を押すとメニュー画面に戻ります。

🤦 「①日時」を押す

### ⚠ 日付を入力する

- 西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に0を付けます。
- 2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できます。
- (日子): 選択位置を変更できます。
- (す) (また): 日付と時刻の入力を切り替えます。

日付と時刻を 入力してください (0~23時0~59分)

日付 2009年08月08日

時刻

10時00分

🧲 時刻を入力する

- 24時間制(00:00~23:59)で設定します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。
- (日子): 選択位置を変更できます。
- (🛕 🗽 : 日付と時刻の入力を切り替えます。

┌ 決定▶ॄ を押す

日付と時刻を設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ

- 「自動で設定する」に設定すると、電源を入れたときに自動で時刻や時差の補正を行います。電源を入れてからしばらくたっても補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、FOMAカードを取り付けていない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正は行われません。また、i アプリによっては、動作中に補正できない場合があります。
- 「自動で設定する」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- 時差補正が行われた場合にはその旨のメッセージが表示されます。
- 海外で時刻や時差の補正が行われた後は、発着信やメール送信などの表示時間は現地時間になります。
- 海外通信事業者のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。→p.395
- 「手動で設定する」で日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度設定を行ってください。
- i アプリ起動中に日付・時刻を手動で設定しようとすると、i アプリを終了させて日付・時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。「終了する」を押すと、i アプリが終了し、日付・時刻が設定されます。
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、時計やFlash画像などが正しく表示されません。また、次の機能は使用できません。
  - ユーザ証明書の操作
  - 再生期限制限や再生期間制限が設定されている i モーションの取得、再生
  - 時刻設定による起動制限がある i アプリDX、 i アプリの自動起動
  - 自動電源ON設定、自動電源OFF設定
  - 通知時刻自動電源ON設定
  - 目覚まし、予定表
  - 赤外線での予定表の送受信
  - ソフトウェア更新
  - スキャン機能のパターンデータ更新
  - ワンセグ視聴予約
  - 歩数計・活動量計の履歴の記録

- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、次の機能で日時が記録されず、「----/--」などと表示されます。
  - リダイヤル
  - 着信履歴
  - 伝言メモ
  - カメラで撮影した写真やビデオの保存日時(データ名)
  - 送信メール、未送信メールの日時
  - GPSの位置履歴
  - 诵話メモ



#### 発信者番号通知

### 相手に自分の雷話番号を通知する

電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。

- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際は、十分にご注意ください。
- 相手の電話機が、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- サービスエリア外や電波の届かない所では、発信者番号通知は設定できません。電波状態のよい所で行ってください。
- ・ 電話をかけるたびに、発信者番号を通知/非通知にすることができます。 →p.66
- **1** 待受画面で (\*\*) 「\*\* 設定を行う」 「\*\*) その他の設定を行う」 「1 発信者番号通知を使う」 「1 発信者番号通知を設定する」を押す
- ① 「1通知する」を押す

ネットワークに接続され、発信者番号通知を設定した旨のメッセージが表示されます。 またを押すとメニュー画面に戻ります。

- 設定内容の確認
- | 待受画面で | 「※設定を行う」 | 「※ その他の設定を行う」 | 「1 発信者番号通知を使う」 | 「2 発信者番号通知設定を確認する」を押す
- ① 「1 確認する」を押す

ネットワークに接続され、設定内容が表示されます。 (未定) を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 発信者番号通知の優先順位

複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。 ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知の発信が異なる場合があります。

- ① 相手の電話番号に「186」または「184」を付けた場合
- ② 発信時にサブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択した場合
- ③ 発信者番号通知の設定をした場合



# 自分の電話番号を確認する

自分の電話番号(自局電話番号)や登録した個人情報を確認します。

### ★ 待受画面で 「回自分の電話番号を見る」を押す

■ メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合: 「11登録する」 ▶端末暗証番 号を入力 ▶ 決定を押す

メールアドレスを取得して登録した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すと、個 人情報(基本)画面が表示されます。

- [2] 登録しない」を選択すると、個人情報(基本)画面が表示されます。これ以降は、 メールアドレスが登録されていない場合でも自動取得の確認画面は表示されなくなり ます。
- 詳細情報を確認する:個人情報(基本)画面で (株定) 端末暗証番号 を入力 とを定します。

個人情報(詳細)画面が表示されます。

- 直前にメールアドレスを自動取得した場合は、端末暗証番号の入 力画面は表示されません。
- ・ (基本) 画面と個人情報 (詳細) 画面を切り替えます。

個人情報(基本) 名称未登録

090XXXXXXXX

### 

メニュー画面に戻ります。

### ○ 個人情報の登録・修正

自分の名前や電話番号、メールアドレス、住所、テキストメモなどが登録できます。

- ・ 電話番号は自局電話番号を除き最大2件、メールアドレスは最大3件登録できます。
- お客様のメールアドレスの確認方法→p.152

### 

メールアドレスを自動で取得する→p.54「■メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合」

### → 端末暗証番号を入力 決定を押す

• 操作1でメールアドレスを自動取得した場合は、端末暗証番号の入力 画面は表示されません。

個人情報登録 名前を 入力してください

### 名前を入力 決定を押す

入力した名前のフリガナが自動的に入力されています。

・ 全角16文字、半角32文字以内で入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。

個人情報登録 ドコモ太郎 フリガナを 入力してください I つま知り

### **/** フリガナを確認または修正▶決定を押す

2件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

・半角32文字以内で入力します。半角カタカナ、半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。

### 「1入力する」または「2入力しない」を押す

- [1]入力する]: 自局電話番号以外の電話番号を登録します。
- 「2]入力しない」: 自局電話番号以外の電話番号を登録しません。操作8に進みます。

### 電話番号を入力 ▶ 決定を押す

3件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

最大26桁入力できます。

### **7** 「1入力する」または「2入力しない」を押す

- 「1入力する」: 他の電話番号を登録します。操作6の後に操作8に進みます。
- **[2**]入力しない | : 他の電話番号を登録しません。

### 📿 「11自動で取得する」~「31入力しない」のいずれかを押す

- 「1自動で取得する」: 自動でメールアドレスを取得します。メールアドレスを取得した 旨のメッセージが表示されたら 快度を押します。操作10に進みます。
- 「2」直接入力する |: メールアドレスを直接入力して登録します。
- 「3入力しない」:メールアドレスを登録しません。操作11に進みます。

### メールアドレスを入力▶決定を押す

2件目(または3件目)のメールアドレスを入力するかどうかの確認画面が表示されます。

- 半角50文字以内で入力します。半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- 英字入力モード時に(1点):「.」「@」「-」などメールアドレスによく使う記号を入力できます。
- ・ 英字入力モード時に(★※):「@docomo.ne.ip」「.com」「.or.ip」などを入力できます。
- 何も入力しないで決定を押すと、メールアドレスを登録しません。操作11に進みます。

### **1**∩「1入力する」または「2入力しない」を押す

- [1]入力する」:他のメールアドレスを登録します。操作9の後に操作11に進みます。
- [2]入力しない |: 他のメールアドレスを登録しません。

### 

- 「1入力する」:郵便番号と住所を登録します。
- [2]入力しない]:郵便番号と住所を登録しません。操作13に進みます。

### 1つ 郵便番号を入力▶決定▶住所を入力▶決定を押す

- ・ 郵便番号は最大7桁入力できます。
- 住所は全角100文字、半角200文字以内で入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、 英字、数字、記号、絵文字を入力できます。

### 🚺 「①入力する」または「②入力しない」を押す

- 「11入力する」: テキストメモを登録します。
- 「2 入力しない」: テキストメモを登録しません。操作15に進みます。

### 1/ テキストメモを入力▶決定を押す

個人情報を登録した旨のメッセージが表示されます。

全角100文字、半角200文字以内で入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。

### 15 決定を押す

個人情報(基本)画面に戻ります。

#### 

- お客様のFOMA端末の電話番号(自局電話番号)はFOMAカードに登録されているため修正できません。それ以外の項目はFOMA端末に記録されます。
- 個人情報のメールアドレスを変更しても、iモードのメールアドレスは変更されません。また、iモードのメールアドレスを変更しても、個人情報のメールアドレスは自動的には変更されません。→p.152
- 個人情報(詳細)画面で た押しても個人情報の登録・修正ができます。また、個人情報(詳細)画面の サブメニューから個人情報を利用したり、GPS機能を利用して位置情報を登録したりできます。
- 赤外線通信を利用して個人情報を赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに送信できます。
   →p.329



# 電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について	60
電話/テレビ電話をかける	60
音声電話/テレビ電話を切り替える	63
音声電話中画面に自局電話番号を表示する<<通話中自局番号表示設定>	63
音声電話中の音声を録音する <通話メモ>	63
リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける <リダイヤル/着信履歴>	64
1回の発信ごとに発信者番号を通知/非通知にする	66
プッシュ信号(DTMF)を送る	66
国際電話を利用する <world call=""></world>	67
国際ダイヤルアシストを設定する <国際ダイヤルアシスト設定>	68
サブアドレスを指定して電話をかける	69
車の中で手を使わずに話す<車載ハンズフリー>	70
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
音声電話/テレビ電話への切り替えに応じる	71
ダイヤルボタンなどを押して電話に出る<エニーキーアンサー設定>	71
自動で電話を受ける機能>	72
通話中に相手の声の音量を調節する <受話音量>	72
着信中に着信音の音量を調節する <電話着信音量>	72

電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留>	73
公共モードを利用する	73
電話に出られないときに用件を録音/録画する<伝言メモ>	75
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する <クイック伝言メモ>	76
伝言メモまたは通話メモを再生/削除/保護する	77
テレビ電話の設定	
テレビ電話中に画面の設定などを変更する	78
テレビ電話中の画面を設定する<テレビ電話画面表示設定>	80
テレビ電話中の画面の明るさを設定する <テレビ電話画面明るさ設定>	80
テレビ電話がつながらないときの動作を設定する <音声再発信設定>	80
テレビ電話をかけたときに自画像を送るかどうかを設定する	
< 発信時自画像送信設定 >	81
テレビ電話中の親画面の大きさを設定する <テレビ電話画面大きさ設定>	81
音声電話とテレビ電話の切り替えを設定する <テレビ電話切替機能通知>	81
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を設定する	
<パケット通信中着信設定>	82

## テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、相手の声がスピーカーから聞こえ、相手の顔を見ながら通話できます。また、自分の映像の代わりにカメラオフ画像(→p.78)を送信することもできます。

- テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます
- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP<sup>※1</sup> で標準化された、3G-324M<sup>※2</sup>」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。
  - ※1 3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発 のために設置された地域標準化団体
  - ※2 3G-324M…第3世代携帯テレビ電話の国際規格

#### 🤼 テレビ電話中の画面の見かた



- ① 親画面
- ② 子画面
- ③ チャンネル開設状態

A : 音声チャンネル開設

**AV**: 映像チャンネル開設

AV: 音声・映像チャンネル開設

4) 表示倍率

×1 ~ ×16 · : 標準~16倍(外側カメラ)

x1~x2v: 標準~2倍(内側カメラ)

⑤ くっきり補正設定

補正: くっきり補正オン 表示なし: くっきり補正オフ

6 スピーカーホン音量/受話音量 音量1 ~音量65: 音量調節

接写撮影(外側カメラ)表示なし:接写撮影オフ

: 接写撮影オン

⑧ 通話時間

分・秒の形式で表示

# 電話/テレビ電話をかける

#### 付受画面で電話番号を入力する

- 一般電話にかけるときは、同じ市内への 通話でも、必ず市外局番からダイヤルし てください。
- 最大80桁入力できます。
- ・ **原る由**:電話番号を訂正できます。1秒以上押すと待受画面に戻ります。

#### 発信方法を選択する

■ 音声電話をかける: (1)を押す



- ディスプレイには通話時間が表示されます。
- ・ 音声電話中画面に自分の電話番号を表示できます。→p.63
- ・音声電話中に自分の位置を相手に知らせたり、今いる場所の情報を相手にメールで送信したりできます。→
   p.290

#### ■ テレビ電話をかける: テレヒ▦を押す

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

- マナーモード中は、スピーカーホンに 切り替えるかどうかの確認画面が表示 されます。「①切替える」を押すとス ピーカーからの、「②切替えない」を 押すと受話口からの通話になります。
- 画面に「テレビ電話接続中」と表示された時点から通話料金がかかります。

### 3 お話しが終わったら を押す

• FOMA端末を閉じても電話を切ることができます。

#### 

#### 〈音声電話・テレビ電話共通〉

- ( )または「呼吸を押してから電話番号を入力して も、約5秒経過すると自動的に電話がかかります。
- 番号通知お願いのガイダンスが聞こえた場合は、 発信者番号通知を設定するか、「186」を付けて かけ直してください。→p.53、p.66

#### 〈テレビ電話〉

- カメラオフ画像 (→p.78) を利用しても、通信料 金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりま すのでご注意ください。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面にその 理由が表示され、自動的に待受画面に戻ります。 なお、通話する相手の電話機やネットワークサー ビスのご契約の有無により、実際の相手の状況と メッセージの表示が異なる場合があります。主な メッセージは次のとおりです。
  - **お話中です**: 相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中のときにも表示されることがある)
  - **発信者番号通知をONにしてください**: 発信者番号が非通知(ビジュアルネットなどへの発信時)
  - **音声電話でおかけ直しください**:相手が転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末
  - **パケット通信中です**: 相手がパケット通信中
  - 積算料金が既定の上限に達しました: リミット機能付料金プラン (タイプリミット、ファミリーワイドリミット) の上限額を超過している
- 音声再発信設定を「かけ直す」に設定中に音声で 再発信したときの通話料金は音声通話料になります。
- 音声再発信設定を「かけ直す」に設定中にFOMA 端末から緊急通報(110番、119番、118番) ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話 発信となります。

#### 🔁 通話中保留

自分の声が相手に聞こえないようにします。

- 保留中も、電話をかけた方に通話料金がかかります。
- 保留中にFOMA端末を閉じると、電話は切れます。

#### 4 通話中に決定を押す

通話が保留になり、ランプが緑色で点滅します。自分と相手にメロディ(エンターティナー)が流れます。



テレビ電話保留中画像・

除します。



<テレビ電話保留中>

- ・ 音声電話保留中に決定/():保留を解
- テレビ電話保留中に決定:保留を解除して、保留前の通話状態に戻します。
- テレビ電話保留中に():保留を解除して、相手にカメラオフ画像(→p.78)を 送信します。
- テレビ電話保留中にを理論:保留を解除して、相手にカメラ映像を送信します。

#### 

- 保留中に流れるメロディ(エンターテイナー)は 変更できません。
- ステレオイヤホンマイク01 (別売) を接続して保留中にFOMA端末を閉じた場合は、保留は継続されます。テレビ電話の場合は、相手にテレビ電話保留中画像が継続して送信されます。

#### ○ スピーカーホン機能の使いかた

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で通話できます。

• テレビ電話は自動的にスピーカーホン機能を使用した通話となります。

#### 4 通話中に( または を押す



- ・ (または を押すたびに切り替わります。
- 発信中または呼出中に()を押しても切り替わります。

#### 

- スピーカーホン機能に切り替えると、音量が急に 大きくなりますので、FOMA端末を耳から離して 使用してください。
- FOMA端末から約50cm以内の距離でお話しください。周囲や相手側の雑音が大きい場合は、聞き取りにくいことがあります。その場合は受話口からの通話に切り替えてください。
- マナーモード中またはキャッチホン中でもスピーカーホン機能を使用できます。

#### 긶 音声電話中のはっきりボイスの設定

音声電話中の相手の声を、周囲の騒音に応じて最適な方法で調節し、聞き取りやすくします。また、相手や自分の声が小さいときにも自動で音量を大きくします。

- 通話開始時は「はっきりボイスオン」に設定されています。通話終了後も設定は保持されます。
- スピーカーホン機能使用中は、本機能は動作しません。
- 本機能は受話音量を調節するものではありません。相手の声の音量は、受話音量で調節してください。→0.72

# **1** 音声電話中に □ 「⑤はっきりボイスオフ」または 「⑥はっきりボイスオン」を押す

はっきりボイスをオンにすると赤色で表示されます。 オンでも動作しないときはグレーで表示されます。



#### 🙋 音声電話中のゆっくりボイスの設定

音声電話中の相手の話す速度が調節されて聞き取りやすくなります。

- 通話開始時は「ゆっくりボイスオフ」に設定されています。通話終了後、設定は解除されます。
- ・ スピーカーホン機能使用中でも、本機能は動作します。

#### 1 音声電話中に◎3 を押す

#### ゆっくりボイスとは

無音区間を利用して、相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節する機能です。



託油亦協力rl

- ゆっくりボイスを設定すると、相手の声質が変化する場合があります。
- 相手が区切りのない話しかたをしたときなど、 ゆっくりボイスが機能しない場合は、通常の速度に聞こえます。
- 時報や音楽などを聞くときは、ゆっくりボイス を設定しないでください。

### 音声電話/テレビ電話を 切り替える

音声電話またはテレビ電話をかけた側の端末から のみ、切り替え操作ができます。

- 音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしでご利用いただけます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替え通知を開始している必要があります。→
   p.81

#### 音声電話中に 「1テレビ電話へ 切替 トを押す

切り替えを行うかどうかの確認画面が表示されます。

■テレビ電話中に音声電話に切り替えるとき

テレビ電話中に 11音声電話へ切替」 を押す

#### ① 「1」切替える」を押す

切替中画面が表示され、電話を切り替える 旨のガイダンスが流れます。

• [2]切替えない]:元の画面に戻ります。

#### 3 画面に相手の映像/音声電話通話中画 面が表示されたら、通話する

テレビ電話に切り替わるとスピーカーホン機能を使用した通話に、音声電話に切り替わると受話口からの通話になります。

#### 

- 切り替えには5秒程度かかります。電波状態に よっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。切替中は通話時間に含まれず、料金は加算されません。
- 電波状態によっては切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- 切り替えは繰り返し行えます。
- キャッチホンでの音声電話中または相手側がパケット通信中は、テレビ電話に切り替えられません。
- カメラの切り替えやカメラオフ画像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。→p.78

#### 通話中自局番号表示設定

### 音声電話中画面に自局電 話番号を表示する

音声電話中の画面に自分の電話番号を表示するか どうかを設定します。

通話中に自分の電話番号を表示するかどうかの確認画面が表示されます。

# 2 「①表示する」または「②表示しない」を押す

通話中の自局番号表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 通話メモ

### 音声電話中の音声を録音 する

#### 音声通話を録音するかどうかを設定します。

- 電話を切る約1分前からの通話が最大4件録音 されます。4件を超えると、保護されていない 古い通話メモから順に上書きされます。残して おきたい通話メモは保護してください。→p.78
- 通話メモの再生/削除→p.77

通話音声メモを開始するかどうかの確認画 面が表示されます。

#### 2 「1開始する」または「2停止する」 を押す

通話音声メモを開始/停止した旨のメッセージが表示されます。 (大きを押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 通話保留中または位置情報のガイダンス中 (→ p.290「音声電話中に今いる場所を地図で見る」) は相手の音声のみ録音されます。
- 通話中に別の電話がかかってきたり電話をかけた りした場合は、それぞれの通話が録音されます。 通話相手を切り替えるたびに新たに録音を開始し ます。
- 音声電話とテレビ電話が切り替わった場合は、音声電話に切り替わるたびに新たに録音が開始されます。
- ワンタッチブザーの自動音声発信先に登録した相手との発着信による通話は録音されません。

# P

#### リダイヤル/着信履歴

### リダイヤル/着信履歴を 利用して電話をかける

電話の発信履歴 (リダイヤル) と着信履歴を記録 しておく機能です。通話メモまたは伝言メモがあ る場合も記録されます。

- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 同じ電話番号に通知または非通知を設定してかけた場合は、それぞれ最新の1件がリダイヤルに記録されます。
- 通話メモは、常に最新の通話から4件分が記録 されます。その結果、1件のリダイヤルに複数 の通話メモが記録されることがあります。

#### 

■ リダイヤル画面の見かた



- ① リダイヤルの番号
- ② 通話メモが録音されている場合
- ③ 電話をかけた日時(海外滞在時は滞在地の日時)
- ④ 発信者番号の通知/非通知→p.66

- ⑤ 海外滞在時に電話をかけた場合(GMT+09:00を除きます。発信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります)
- ⑥ 国際電話をかけた場合→p.67
- (7) 発信の種別(音声電話/テレビ電話)
- ⑧ 電話帳に登録している場合は名前→ n.84
- ⑨電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)
- 着信履歴画面の見かた



- ① 着信履歴の番号
- ② 不在着信の場合は不在、伝言メモが録音/録画されている場合は 「話!!!」、通話 メモが録音されている場合は「蘇!!!!」、
- ③ 電話がかかってきた日時(海外滞在時は 滞在地の日時)
- 4 不在着信の呼出時間
- ⑤ 海外滞在時に電話がかかってきた場合 (GMT+09:00を除きます。着信日時 が記録されていないときなど、表示され ない場合があります)
- ⑥ 国際電話がかかってきた場合
- ⑧ 電話帳に登録している場合は名前→ p.84 発信者番号が非通知の場合は発信者番号 非涌知理由→p.70
- ⑨ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)

### ()を押す

音声電話がかかります。

- (テレヒ職):テレビ電話をかけます。
- 通話メモが記録されているリダイヤルでは、 は定を押すとメモが再生されます。 複数の通話メモが記録されているときは、 再生する通話メモの選択画面が表示されます。
- 通話メモまたは伝言メモが記録されている着信履歴では、
   のメモを再生します。
- i モードメールを作成する: \*\*\* 「① メールを作る」を押す

リダイヤル/着信履歴の電話番号をメールアドレスとともに電話帳に登録している場合は、その1件目のメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が表示されます。→p.152、p.156

### かかってきた電話に出なかったとき(不在着信)

かかってきた電話に出なかったときは、待受画面に新着情報(→p.29)と¶ぐが表示されます。 FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに**着信**が表示されます。

 着信履歴には、着信してから相手が呼び出しを 止めるまでの時間(呼出時間)が表示されます。 覚えのない番号からの不在着信があった場合、 呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目 的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)か どうかを確認できます。

#### お知らせ

#### 〈リダイヤル・着信履歴共通〉

- 通話中に音声電話とテレビ電話が切り替わった場合、着信履歴には着信時の種別(音声電話またはテレビ電話)が記録されます。
- 音声電話中にリダイヤル/着信履歴を表示する場合は、 3着信履歴を見る」または「4リダイヤルを見る」を押します。

#### 〈リダイヤル〉

「010」を直接入力または「010」を電話帳に登録して国際電話を発信した場合は、国際電話のマークと「+」は表示されません。

#### 〈着信履歴〉

・ 無音着信時間設定 (→p.133) で設定した無音着信時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴の表示画面で 下割表示切替」 ▶ 「①すべての着信」を押します。通常の着信履歴表示に戻す場合は、 下割表示切替」 ▶ 「②呼出あり着信』を押します。

- 無音着信時間設定で設定した無音着信時間内の不在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受画面で(全)を押すと、表示されていない不在着信履歴を表示するかどうかの確認画面が表示されます。「①表示する」を押すと無音着信時間内の不在着信履歴が表示されます。
- 会社などでダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。

#### 🤼 リダイヤル/着信履歴の削除

1件ずつ、またはすべてのリダイヤル/着信履歴をまとめて削除できます。伝言メモまたは通話メ モを同時に削除することもできます。

• 通話メモを保護している場合は同時に削除できません。

#### 〈例〉1件削除する

**1** 待受画面で → (リダイヤル) または → (計画展歴) → (対画) を押して削除する相手を表示する

削除するリダイヤルを 選んでください

1選択1件 2全件 3選択1件とメモ 4全件とメモ

<リダイヤルの削除選択画面>

- 1 選択1件:表示中の1件のリダイヤル/ 着信履歴を削除します。
- **2 全件**: リダイヤル/着信履歴を全件削除します。
- ③ 選択1件とメモ:表示中の1件のリダイヤル/着信履歴と、伝言メモまたは通話メモを削除します。
- 4 全件とメモ:リダイヤル/着信履歴と、 伝言メモや通話メモを全件削除します。

#### 3 「①選択1件」または「③選択1件と メモーを押す

削除するかどうかの確認画面が表示されま す。

■ 全件削除する:「②全件」または「④全件とメモ」 → 端末暗証番号を入力 → 探知を押す

#### ✓ 「1削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されます。

(大定) を押すと次のリダイヤル/着信履歴の表示画面に戻ります。リダイヤル/着信履歴がない場合や全件削除した場合は、待受画面に戻ります。

# 1回の発信ごとに発信者 番号を通知/非通知にす

電話をかけるときに相手の電話番号の前に特定の 番号を付けることで、自分の電話番号を相手に通 知するか通知しないかを選択できます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。
- ・電話をかけるときの発信者番号の通知/非通知をあらかじめ一括して設定できます。→p.53
- 番号通知方法の優先順位→p.53

#### (2 [186] / [184] を付けた電話の かけかた

#### 発信者番号を通知する

音声電話がかかります。

(テレヒ職): テレビ電話をかけます。

#### 発信者番号を通知しない

**1** 待受画面で(1½)(8½)(4点) 電話番号を入力 (1)を押す

音声電話がかかります。

(元/職):テレビ電話をかけます。

# ○ サブメニューからの通知/非通知の選択

電話番号を入力してから発信者番号の通知/非通知を選択します。リダイヤルや着信履歴などから電話をかけるときにも選択できます。

1電話帳に登録 2電話帳に追加 3通知で音声電話 4非通知で記さ電話 5通知で記さ電話 5万円のルドコール 81億別サイト接続 91お知らせタイマー

2 「③通知で音声電話」~「⑥非通知テレビ電話」のいずれかを押す

音声電話またはテレビ電話がかかります。

#### 

- 番号通知お願いのガイダンスが聞こえた場合は、 発信者番号通知を設定するか、「186」を付けて かけ直してください。
- 相手の電話番号に「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号がついた電話番号が記録されます。

### プッシュ信号 (DTMF) を送る

FOMA端末からブッシュ信号(DTMF)を送って、対応する各種サービスを操作したり、外線番号に続けて内線番号を発信したりできます。

• ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

#### 通話中にプッシュ信号(DTMF)を送る

#### ポーズ「P」を送る

ご自宅の留守番電話の操作やチケットの予約など に利用します。

電話がつながった後に表定を押すと、ポーズ(「P」)以降の番号が送出されます。



#### タイマー「T」を送る

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに 利用します。外線番号と内線番号の間にタイマー (「T」)を入力することによって、外線番号に続い て一定の秒数が経過した後に内線番号が発信され ます。

- 待受画面で電話番号を入力神学を1砂以上内線番号を入力()を押す
  - タイマー(「T」) 1つにつき、約1秒の間隔をとります。
  - タイマー(「T」)は連続して入力できます。

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*\*\*

- プッシュ信号 (DTMF) は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を入力して電話をかけることはできません。

### WORLD CALL

### 国際電話を利用する

#### ○ ドコモの国際電話サービス 「WORLD CALL」

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

- ・ 海外利用について→p.388
- 通話方法

#### (1½)(1½)(0 性) 国番号 地域番号 (市外局番) 国話番号を入力 (1)を押す

- ●電話番号を人力●(【)を押す
  ※ 上記の雷話番号をFOMA端末の雷話帳に登
- 録できます。

  \*\* 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合
  には「O」を除いて入力してください。イタ
- には「O」を除いて入力してください。イタ リアなど一部の国・地域では「O」が必要な 場合があります。
- ※ 009130 ○010 ■番号 ●地域番号(市外局番) ■電話番号でもかけられます。
- ・ 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせてご請求します。
- 申込手数料・月額使用料はかかりません。
- ※ FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 までお問い合わせください。
  - ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用 になる場合は、各国際電話サービス会社に直 接お問い合わせください。

海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、 またはFOMA端末をご利用のお客様と国際テレビ電話ができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、 FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

# (2)「ワールドコール」を選択した国際電話のかけかた

1 待受画面で国番号▶地域番号(市外局番)▶電話番号を入力▶プールドコール」を押す

ダイヤル入力中

『 ボタンで音声通話 ボタンでテレビ電話

009130010 XXXXXXXXXXX

地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

### 🤈 (【)を押す

ドコモの国際アクセス番号 「009130010」が付加され、国際電話が かかります。

知識:国際電話をテレビ電話でかけます。

#### ○「+」を入力する国際電話のかけかた

「+」を入力すると、国際ダイヤルアシスト設定の 自動プレフィックス変換で設定した国際アクセス 番号に変換されます。

- - ① た 1 秒以上押すと「+」が入力されます。
  - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください。イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

#### **ク** ( )を押す

国際アクセス番号変換確認画面が表示されます。

・ (地職: 国際電話をテレビ電話でかけます。

### **3** 「1電話をかける」を押す

国際電話/国際テレビ電話がかかります。

- 「②元番号でかける」:端末に入力した番号のままで国際電話が発信されます。
- [3]電話をかけない]:電話をかけること を中止します。

#### 

- 国番号を含めた電話番号を電話帳に登録して国際 電話をかける→p.93「発信方法を選択した電話の かけかた」
- ダイヤル入力画面または発信中画面には 「009130010」が表示されますが、リダイヤルには「十」と国番号に変換されて記録されます。

#### 国際ダイヤルアシスト設定

### 国際ダイヤルアシストを 設定する

#### 📮 自動国番号変換機能

海外から国際電話をかけるときに自動変換させる 国番号を設定します。

- 最大22件登録できます。
- | 特受画面で | 「\* 設定を行う」 | 「②ネットワークサービスを使う」 | 「②国際ダイヤルアシストを設定する」 | 「1」自動国番号変換機能を設定する」 | を押す

国番号の選択画面が表示されます。自動変換に設定している国番号に**✓**が表示されます。

#### 2 自動変換させる国番号を選択 押す

国番号を設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとメニュー画面に戻ります。

#### ■ 国番号を編集する:

- 編集する国番号を選択▶
   する」を押す
  - 国名称の入力画面が表示されます。
- ② **国名称を編集** を押す 国番号の入力画面が表示されます。
  - ・全角8文字、半角16文字以内で入力 します。

#### ③ 国番号を編集 決定を押す

国番号を変更した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと国番号の選択画面に戻ります。

- ・ 最大5桁入力できます。
- 国番号を削除する:削除する国番号を選択 トラー [2削除する] 「1削除する」 「1削除する」 を押す

国番号を削除した旨のメッセージが表示 されます。 大定を押すと国番号の選択画 面に戻ります。

自動変換に設定している国番号は削除できません。別の国番号を自動変換に設定してから削除します。

#### 왾 自動プレフィックス変換

国際電話をかけるときに、「+」を入力して自動変換させる国際アクセス番号を設定します。

最大3件登録できます。

国際プレフィックスの選択画面が表示されます。自動変換に設定している国際プレフィックスに✔が表示されます。

#### 2 自動変換させる国際プレフィックスを 選択▶録記を押す

国際プレフィックスを設定した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 国際プレフィックスを編集する:
- ① 編集する国際プレフィックスを選択

  ▶ ► 「①編集する」を押す
  国際プレフィックスの名称の入力画面が表示されます。
- ② 名称を入力》を建た押す 国際アクセス番号の入力画面が表示されます。
  - 全角8文字、半角16文字以内で入力 します。

- ③ **国際アクセス番号を入力▶後走を押す** 国際プレフィックスを変更した旨のメッ セージが表示されます。 (表定を押すと国際プレフィックスの選択画面に戻ります。
  - 最大10桁入力できます。
- ■国際プレフィックスを削除する:削除する国際プレフィックスを選択 > (三)削除する」 > (三)削除する」を押す 国際プレフィックスを削除した旨のメッセージが表示されます。 (表す)を押すと国際プレフィックスの選択画面に戻ります。
  - 自動変換に設定している国際プレフィックスは削除できません。別の国際プレフィックスを自動変換に設定してから削除します。

### サブアドレスを指定して 電話をかける

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器 を呼び出します。

- サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数 の電話機や通信機器の中から、特定の機器を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが振られている機器を複数接続している場合など)。

音声電話がかかります。

• テレヒ轅:テレビ電話をかけます。

#### お知らせ •••••

 ポーズ(「P」) やタイマー(「T」) を入力した後に 「\*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りと しては認識されず、「\*」を含んだプッシュ信号 (DTMF) として送出されます。

## 車の山で王

### 車の中で手を使わずに話 す

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続す ることにより、ハンズフリー対応機器から音声電 話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

#### 

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にして いる場合、FOMA端末を閉じても通話は継続され ます。また、FOMA端末でのマナーモードや着信 音設定に関わらず、電話がかかってくるとハンズ フリー対応機器から着信音が鳴ります。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に 従います。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり 受けたりした場合、相手にはカメラオフ画像(→ p.78)が送信されます。

# 電話/テレビ電話を受ける

FOMA端末を開くだけでは電話に出ることはできません。

#### **1** 電話がかかってくる

着信音が鳴り、音声電話の場合はランプと

が、テレビ電話の場合はランプ、
 を理解、
 は要。

(I)が点滅します。

#### 着信しています

【 ボタンで通話

090XXXXXXXX

#### ■着信中の表示

電話番号が通知されたときは電話番号が、 電話番号を電話帳に登録しているときは電 話番号と名前が表示されます。→p.84 ワンタッチダイヤルに登録し、着信画像を 設定しているときは、名前と着信画像が表示されます。→p.96、p.99

#### ■電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非诵知理由が表示されます。

非通知設定:発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

公衆電話:公衆電話などから発信した場合 通知不可能:海外や一般電話から各種転送 サービスを経由した場合など、発信者番号 を通知できない状態で発信した場合(経由 する電話会社によっては通知される場合も あります)

 非通知理由別着信設定で設定した着信動 作が優先されます。→p.132

#### ■着信中の背面ディスプレイの表示

FOMA端末を閉じているときは、「電話です」または「テレビ電話着信中」と相手の名前や電話番号、発信者番号非通知理由が表示されます。背面ディスプレイ設定の着信表示の設定によっては、相手の名前や電話番号は表示されません。→p.114

#### ■着信中のサブメニューからの操作

着信中に を押すとサブメニューから次の操作ができます。

- ② **留守番電話<sup>※1</sup>**: 留守番電話サービスセンターに接続
- 3 転送でんわ<sup>※2</sup>:転送登録先に転送
- 4 着信拒否:電話を受けずに切断
- ※1 留守番電話サービス契約時に有効で す。
- ※2 転送でんわサービス契約済みで転送先 登録時に有効です。

#### 🤈 着信方法を選択する

- 音声雷話を受ける:(【)を押す
  - ディスプレイには通話時間が表示されます。
- テレビ電話を受ける: 延動を押す テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。
  - ・(1): カメラオフ画像でテレビ電話を 受けます。→p.78
  - マナーモード中は、スピーカーホンに 切り替えるかどうかの確認画面が表示 されます。「①切替える」を押すとス ピーカーからの、「②切替えない」を 押すと受話口からの通話になります。

### **3** お話しが終わったら **6** を押す

• FOMA端末を閉じても電話を切ることができます。

#### 

- FOMA端末から転送された電話がかかってきた場合は、着信画面に転送元の電話番号が「転: XXX…」と表示されます。転送元の電話番号を電話帳に登録している場合は名前が表示されます。 ただし、転送元によっては電話番号が表示されないことがあります。
- 次の場合は、転送元の電話番号は表示されません。
  - 着信音に映像のある動画/ i モーションを設定 しているとき
  - 発信元の電話番号をワンタッチダイヤルに登録 し、着信画像を設定しているとき
- ・ 音声電話中にメールを受信すると
  が、メッセージR/Fを受信すると
  R/同がディスプレイ上部に表示されます。
- サブアドレスが通知されてきた場合、発信者番号 の後ろに「\*|とサブアドレスが表示されます。
- 国際電話を着信した場合、発信者番号の先頭に 「+」が表示されます。

### 通話中着信音が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわ サービスのいずれかを契約済みで、通話中の着信 動作選択が「通常着信」の場合、通話中に別の電 話が着信すると「ププ・・ププ・・」という通話中着 信音が聞こえます。このとき、留守番電話サービ ス、キャッチホン、転送でんわサービスを開始に していると各サービスが動作します。着信中にサ ブメニューから操作する場合は、伝言メモは選択 できません。

キャッチホン中は「マルチ接続」と画面に表示 されます。

### 音声電話/テレビ電話へ の切り替えに応じる

電話をかけてきた相手がテレビ電話/音声電話に 切り替えたときには対応する操作が必要です。

- 切り替えは、電話をかけた側の端末からのみ操作できます。
- 切り替えに応じるには、テレビ電話切替え通知 を開始にしておく必要があります。→p.81

### 音声電話中にテレビ電話への切り替え 要求を受ける

切替中画面が表示され、電話を切り替える 旨のガイダンスが流れます。自分の画像を 相手に表示するかどうかの確認画面が表示 されます。

テレビ電話中に音声電話への切り替え要求を受けると、切替中画面が表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。操作3に進みます。

### 「1」表示する」を押す

テレビ電話に切り替わり、相手にカメラ映像が送信されます。

「2表示しない」:相手にカメラオフ画像 (→p.78) が送信されます。

### 3 画面に相手の映像/音声電話通話中画 面が表示されたら、通話する

テレビ電話に切り替わるとスピーカーホン機能を使用した通話に、音声電話に切り替わると受話口からの通話になります。

### 

• 音声電話にのみ有効です。ただし、通話中の着 信に対しては無効です。

ダイヤルボタンや決定ボタンでも応答できるようにするかどうかの確認画面が表示されます。

### **2** 「①応答する」または「②応答しない」を押す

ダイヤル/決定ボタンで応答する/しない に設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

### オートスピーカーホン機能 自動で電話を受ける

### 音声電話が着信してから約4秒後に自動で電話を

受けるかどうかを設定します。

- 本機能設定中は電話を受けるとスピーカーから 相手の声が聞こえます。
- 本機能を設定すると、音量が大きくなりますの で、FOMA端末を耳から離して使用してくださ い。
- スピーカーホン機能を使用するときは、FOMA 端末から約50cm以内の距離でお話しくださ (,)
- 分共モード中またはマナーモード中は、本機能 は動作しません。→p.74、p.111
- 音声電話にのみ有効です。
- 待受画面で◯◯▶「※設定を行う」▶ 「※その他の設定を行う」▶ 「4 雷 話・電話帳の詳細を設定する | ▶ 「6 オートスピーカーホンを設定するしを

オートスピーカーホンを設定するかどうか の確認画面が表示されます。

- マナーモード中は、マナーモードを解除 するかどうかの確認画面が表示されます。 本機能を設定するときは「1 解除する」を 押します。
- 「1」設定する」または「2」解除する」

オートスピーカーホンを設定/解除した旨 のメッセージが表示されます。決定を押す とメニュー画面に戻ります。

• オートスピーカーホン設定中はディスプ レイ 上部に¶が表示されます。

#### 

- 電話を受けた後の動作は、スピーカーホン機能を 使用した通話と同様です。→p.62
- 次の場合は、本機能を設定していても動作しませ
  - 自動的に電話がつながる前に(【)を押して電話を 受けた場合
  - 通話中に電話がかかってきた場合
  - FOMA端末を閉じている場合
  - ステレオイヤホンマイク01 (別売) や外部機器 などを接続中の場合
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサー ビスと本機能を同時に設定している場合、設定し た呼出時間により、優先順位が異なります。

- 電話帳指定着信护否/許可(→p.130)、非通知 理由別着信設定(→p.132)、登録外着信拒否 (→p.134) を設定中は、対象に設定している相 手から電話がかかってくると、各機能が優先して 動作します。
- 本機能と無音着信時間設定(→n.133)を同時に 設定している場合、無音着信時間を4秒以上に設 定すると、本機能は動作しません。

### 通話中に相手の声の音量 を調節する

- 通話終了後も設定は保持されます。
- 待受中の設定→p.109
- スピーカーホン機能利用中の設定は通話終了後 も保持されますが、受話音量には反映されませ hin
- 通話中に 🖄 😻 または 🛨 🖃 を押

相手の声の音量を 調節してください



テレビ電話中は「干」「一のみ有効です。

### て音量を調節する

• ボタン操作後しばらくすると音量が設定 され、通話中の画面に戻ります。音声電 話では決定、原動、一のいずれか、テ レビ電話では展るかを押しても同様の動作 となります。

### 着信中に着信音の音量を 調節する

- 電話を切ると設定は解除されます。
- 「だんだん大きく」は設定できません。
- 待受中の設定→p.108
- マナーモード中は、本機能は動作しません。

### ਰ

雷話の呼出音量を 調節してください



- 音量 1 のときに **\***♥ / (日 / 三 : 「消音」 に設定します。
- ☆(\*\*\*)(日日)または田田を押し て音量を調節する

### すぐに電話に出られない とき保留にする

• 応答保留中でも相手側には通話料金がかかりま す。

### 着信中に(一)を押す

応答保留になります。相手には「ただいま 電話に出ることができません。そのままお 待ちになるか、しばらくたってからおかけ 直しください。| という応答保留ガイダンス が流れます。

• テレビ電話の場合は、相手には応答保留 ガイダンスとともにテレビ電話応答保留 画像が送信されます。





<音声電話応答保留中> <テレビ電話応答保留中>

- ・ 応答保留中にFOMA端末を閉じると、背 面ディスプレイに「応答保留中」または 「テレビ電話応答保留中」が表示されま
- ・ 音声電話応答保留中に決定/(【):電話 に出ます。
- テレビ電話応答保留中にを表記: 相手に力 メラ映像を送信してテレビ電話に出ます。

- テレビ電話応答保留中に(1): 相手に力 メラオフ画像 (→p.78) を送信してテレ ビ電話に出ます。
- 応答保留中に を押すか、相手が電話 を切ると、通話は切れます。

### 

オートスピーカーホン設定中は、着信してから オートスピーカーホン機能が動作するまでの約4 秒間に応答保留の操作を行ってください。→p.72

### 公共モードを利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重 視した自動応答サービスです。設定中に着信した 場合、相手にはガイダンスで電話に出られない旨 をお知らせし、通話を終了します。

- ・ 公共モード (ドライブモード) 設定中の着信時 には「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用 を控えなければならない場所にいるため、電話 に出られません。のちほどおかけ直しくださ い。」というガイダンスが流れます。
- ・ 公共モード (電源OFF) 設定中の電源を切って いる間の着信時には「ただいま携帯電話の電源 を切る必要がある場所にいるため、電話に出ら れません。のちほどおかけ直しください。」とい うガイダンスが流れます。
- テレビ電話着信時は、相手に公共モードの映像 ガイダンスが表示されます。

### ■ ネットワークサービスと公共モード(ドラ イブモード/電源OFF) 中の着信動作

- 留守番電話サービス<sup>※ 1</sup>、転送でんわサービ ス※1、番号通知お願いサービス※2は、公共 モードに優先して動作します。
- ※1 呼出時間が「O秒」以外では、公共モードの ガイダンスの後にサービスが動作します。
- ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共 モードが動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手 からの着信では公共モードは動作しません。

### 🤁 公共モード(ドライブモード)の起動

- 本機能の設定や解除は、待受中のみできます。 ディスプレイ上部に「圏外」が表示されている ときでも可能です。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- マナーモード中、伝言メモ設定中でも、公共 モードが優先されます。
- 緊急通報(110番、119番、118番)をすると、本機能は解除されます。

### ↑ 待受画面で(¥;;)を1秒以上押す

公共モード(ドライブモード)を設定した 旨のメッセージが表示されます。

■ 公共モードを解除する:公共モード中に 特受画面で(水湯)を1秒以上押す 公共モードを解除した旨のメッセージが 表示されます。

### ク 決定を押す

8/8(±) 10:00

 本機能設定中、待受画面に分が、 FOMA端末を閉じているときは背面ディスプレイに分が表示されます。

### 公共モード (ドライブモード) を起動すると

お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には新着情報 (→p.29) が表示され、着信履歴に記録されます。

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
  - 電話、メール・メッセージの着信音
  - お知らせタイマー音、目覚まし音、予定の通知 音声
  - i アプリの音
  - 待受中の電池残量警告音※、充電確認音
  - GPSの位置提供中の音
  - バーコード読み取りの確認音
  - 音声入力メールのソフトの発信音
  - ※ FOMA端末を閉じているとき、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示もされません。

- FOMA端末を閉じているときに、不在着信や新 着メールなどがあると、背面ディスプレイに新 着情報が表示されます。
- FOMA端末を持ち上げたときでも、背面ディスプレイの照明は点灯しません。
- 省電力や省電力モードの状態でも、決定は点滅しません。
- 開閉ロックを設定し、FOMA端末を閉じてもランプは点滅しません。
- i チャネルのテロップは表示されません。

### 🤁 公共モード(電源OFF)の設定

### 4 待受画面で

★※2 (2 m) (5 kz) (2 m) (5 kz) (1 m) (1 m) (1 m)
押す

サービスを開始した旨のガイダンスが流れ、 公共モード(電源OFF)が設定されます (待受画面上の変化はありません)。

#### ■ 公共モードを解除する:

公共モード中に待受画面で (★3) (2 m) (5 m) (2 m) (1 を押す

サービスを停止した旨のガイダンスが流れ、公共モード(電源OFF)が解除されます。

■ 公共モードの設定内容を確認する:

待受画面で

現在の設定がガイダンスで流れます。

### 公共モード(電源OFF)を起動すると

- 「\*25250」をダイヤルして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れます。

### 電話に出られないときに 用件を録音/録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないと きに応答メッセージを再生し、相手の用件を録音 /緑画します。

・ 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1 件につき約30秒間録音/録画できます。

### 🔼 伝言メモの設定

待受画面でで→「□伝言メモ・通話 メモを使う | ▶ 「② 伝言メモを開始 /停止する | ▶ 「□開始する | また は「2停止する」を押す

> 伝言メモを開始/停止した旨のメッセージ が表示されます。決定を押すとメニュー画 面に戻ります。

伝言メモ設定中は待受画面に (黒) が 表示されます。

### 🔼 伝言メモを設定したときは

• 伝言メモ設定中でも電話を受けられます。

### 電話がかかってくる

呼出時間設定に従って着信音が鳴った後、 伝言メモ応答中/伝言メモ録画準備中の画 面が表示され、相手には伝言メモ応答メッ セージが流れます。

• FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「伝言メモ起動中」また は「テレビ電話伝言メモ中」が表示され ます。

相手のメッセージが録音/録画される

伝言メモ録音中

ဂဂ

携帯花子 N9NXXXXXXXX

伝言メモ 緑画中

(1) 自画像なしで通話 テル電 自画像ありで通話 AV×1 伝言メモ

<音声電話伝言メモ 録音中>

<テレビ電話伝言メモ 緑画中>

- 開始時と終了時に相手には「ピーッ」と 音が鳴ります。また、開始時から約25 秒後に、終了予告音 (ピピッ) が鳴りま
- 伝言メモ録音/録画中は、画面の下に終 了までの時間の目安が表示されます。

### 録音/録画が終了すると、電話が切れ る

伝言メモが録音/録画されると、待受画面 に新着情報 (→p.29) と**同**が表示されま

• FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「伝言が表示されます。

### 

- 伝言メモ応答中、伝言メモ録音/録画中でも電話 に出ることができます。音声電話の場合は(く)を 押します。電話を受けるまでの録音内容は诵話メ モとして記録されます。テレビ電話の場合はの場合はの場合はの場合はの記録されます。 を押すと相手にカメラ映像を、(()を押すとカメラ オフ画像 (→p.78) を送信します。
- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にい るときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番 電話サービスをご利用ください。
- 伝言メモが4件録音/録画されると、待受画面に (赤) が表示され伝言メモは動作しません。不 要な伝言メモを削除してください。伝言メモが動 作しない状態で伝言メモを設定しようとすると、 削除を促す画面が表示されます。留守番電話サー ビスまたは転送でんわサービスを開始に設定して いる場合は、各サービスが動作します。
- 伝言メモが録音/録画された場合でも、着信履歴 に記録されます。

### 録音/録画開始までの時間設定〈呼出時間設定〉

電話がかかってきてから応答メッセージが流れるまでの時間を設定します。

・お買い上げ時は「13秒」に設定されています。

呼出時間の設定画面が表示されます。

- 2 呼出時間を入力と決定を押す 呼出時間を設定した旨のメッセージが表示されます。 されます。 ります。
  - 0~120秒の間で入力します。

#### 

- ・オートスピーカーホン機能 (→p.72)、オート着 信設定 (→p.365)、留守番電話サービス、転送 でんわサービスと本機能を同時に設定している場 合、設定した呼出時間により、優先順位が異なり ます。伝言メモを優先させるには、伝言メモの呼 出時間を各機能やサービスの呼出時間設定よりも 短く設定してください。ただし、電波状態によっ ては伝言メモが優先されない場合があります。
- オート着信設定の応答時間と本機能の呼出時間を 同じ時間に設定できません。
- 無音着信時間の設定に関わらず、着信した時点から伝言メモの呼出時間がカウントされます。→
   p.133
- 伝言メモ応答メッセージの選択〈伝言
  メモメッセージ選択〉

応答メッセージの選択画面が表示されます。 次の3種類から選択できます。

1 標準:ただいま、電話に出ることができません。「ピー」という発信音の後に、30秒以内でメッセージをお話しください。

- 2 会議中用:会議中のため、電話に出ることができません。「ピー」という発信音の後に、30秒以内でメッセージをお話しください。
- 3 移動中用:移動中のため、電話に出ることができません。「ピー」という発信音の後に、30秒以内でメッセージをお話しください。
- 応答メッセージを再生する:メッセージ を選択▶<sup>™™</sup>
  - 再生中は次の操作ができます。

決定:再生停止

(): 受話ロ/スピーカ再生の切り替え

### 2 「1標準」~「3移動中用」のいずれ かを押す

伝言メッセージを設定した旨のメッセージ が表示されます。 (大)を押すとメニュー画面に戻ります。

### \_\_ クイック伝言メモ

### 着信中の電話に出られないときに用件を録音/録 画する

伝言メモが停止中でも、着信中に操作を行うと、 その着信に限り伝言メモを動作させることができ ます。

- この操作は、伝言メモを設定するものではありません。
- 着信中にご 「1 伝言メモ」を押す 伝言メモ応答中/伝言メモ録画準備中の画 面が表示され、相手のメッセージが録音/ 録画されます。

#### お知らせ ••••••

伝言メモがすでに4件録音/録画されている場合は、本機能を使用できません。不要な伝言メモを削除してください。

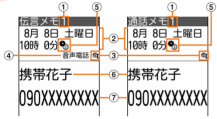
### 伝言メモまたは通話メモ を再生/削除/保護する

• 保護は通話メモのみ有効です。

### 🔁 伝言メモ/通話メモの再生

保存されているメモの件数が表示されます。

🤈 決定を押す



<伝言メモ表示画面>

< 通話メモ表示画面>

- ① メモの番号
- ② 録音/録画された日時(海外滞在時は滞在地の日時)
- ③ 国際電話の場合
- ④ 着信の種別(音声電話/テレビ電話)
- ⑤ 海外滞在時の場合(GMT+09:00を除きます。録音/録画日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります)
- ⑥ 電話帳に登録している場合は名前→ p.84 発信者番号が非通知の場合は発信者番号 非通知理由→p.70
- ⑦ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)

### 

メモの再生画面が表示されます。

 再生中は画面の下に再生時間の経過の目 安が表示されます。

- 再生中は次の操作ができます。
  - 決定:再生停止

(☆) (\*\*) / (+) = : 音量調節

- (): 受話ロ/スピーカー再生の切り替え
- テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーから再生されます。受話口からの再生への切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを 再生するときは、音声を再生するかどう かの確認画面が表示されます。「①再生 する」を押すと、スピーカーから再生さ れます。「②再生しない」を押すと、消 音で再生されます。

再生が終了すると、伝言メモの場合は削除するかどうかの確認画面が表示されます。 操作4に進みます。通話メモの場合は通話メモ表示画面に戻ります。

### 4 「1削除する」または「2削除しない」を押す

- ■削除する:「①削除する」 次の伝言メモ表示画面が表示されます。 伝言メモがない場合はメニュー画面に戻ります。
- 削除しない: [2]削除しない」を押す 伝言メモ表示画面に戻ります。

#### 

メモの表示画面で()を押すと音声電話、受職を押すとテレビ電話をかけることができます。また、サブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択して電話をかけたり、電話帳に登録したりできます。→p.66、p.88

### 😂 伝言メモ/通話メモの削除

1件ずつ、またはすべての伝言メモ/通話メモを まとめて削除できます。

• 保護している通話メモは削除できません。

### 〈例〉1件削除する

## 2 (4 削除する) [1 選択1件] を押す

メモを削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 3 「**1削除する」を押す** 削除した旨のメッセージが表示されます。

削除した旨のメッセージか表示されます。 またを押すと次のメモの表示画面に戻ります。メモがない場合や、全件削除した場合は、メニュー画面に戻ります。

### ○ 通話メモの保護/解除

通話メモを削除したり、上書きされたりしないように保護します。

- 最大2件保護できます。
- 2 (京) を押して保護する通話メモを表示 (下) (京保護する) を押す 通話メモが保護されると、通話メモの番号の横に保護と表示されます。

### テレビ電話中に画面の設 定などを変更する

### 🟮 カメラのオン/オフ切り替え

相手に送信する映像を、カメラで撮影中のカメラ 映像とカメラオフ画像で切り替えます。自分の映像を相手に送信したくない場合などにカメラオフ 画像を使います。

• カメラオフ画像を送信中は、外側と内側のカメ ラを切り替えることはできません。→p.78

### 4 通話中にテンヒ਼ೄを押す

カメラをオン/オフに切り替えた旨のメッセージが表示され、映像が切り替わります。



カメラオフ画像 一カメラ

- ਓ延轍を押すたびに切り替わります。
- テレビ電話接続中も同様に操作できます。→p.60、p.70

### 🤼 外側カメラ/内側カメラの切り替え

カメラオン (→p.78) の場合のみ切り替えることができます。

### ┫ 通話中に ಄ 6 を押す

外側/内側のカメラを有効にした旨のメッセージが表示され、切り替わったカメラからの映像が表示されます。

(回6)を押すたびに切り替わります。

### 🥝 接写撮影への切り替え

約8~11cmのごく近い距離の映像を送信するときは、接写撮影に切り替えて映像のピントを合わせます。

- ・外側カメラ (→p.78) の場合のみ切り替えることができます。外側/内側カメラを切り替えると設定は解除されます。
- 通話終了後、設定は解除されます。

### 通話中に (4) 接写撮影オン」ま たは「4接写撮影オフ」を押す



と表示されます。

### 🔼 くっきり補正の設定

相手の映像の色や明るさのバランスを自動的に補 正する機能を設定します。

- 通話開始時は「くっきり補正オン」に設定され ています。通話終了後、設定は解除されます。
- **通話中に◯**  「⑦くっきり補正オ フーまたは「7」くっきり補正オント を押す



くっきり補正オンに TAV×1 種正 

#### 

- くっきり補正オンにすると、相手の映像の色や明 るさのバランスは補正されますが、動きのなめら かさが低下します。動きを優先したいときは、 くっきり補正オフでご使用ください。
- くっきり補正をオンにしても、相手の環境によっ ては、状態があまり変化しなかったり、補正が極 端に強調されたりする場合があります。

### 🛂 画面の表示方法の変更

通話終了後も設定は保持されます。

### 通話中に [8] 画面表示を設定] を押す

- ・ 以降の操作→p.80「テレビ電話中の画面 を設定する」操作2
- 設定した旨のメッセージが表示され、 決定を押すと通話中画面に戻ります。

### 🤼 画面の明るさ変更

- 通話終了後も設定は保持されます。
- 通話中に 19明るさを選ぶ」を
  - 以降の操作→n 80「テレビ電話中の画面 の明るさを設定する | 操作2
  - 設定した旨のメッセージが表示され、 決定を押すと通話中画面に戻ります。

### 親画面の大きさ変更

通話終了後も設定は保持されます。

### 通話中に 一ト 「\* 親画面サイズ変 更しを押す

- ・以降の操作→p.81「テレビ電話中の親画 面の大きさを設定する | 操作2
- 設定した旨のメッセージが表示され、 決定を押すと通話中画面に戻ります。

### 🔼 撮影映像の拡大

- カメラオン (→p.78) の場合のみ利用できま す。
- 通話中に (☆) (意味) を押す 表示倍率が変更されます。



カメラ映像が拡大します。

(す)を押すたびに次の順で、(また)を押 すと逆の順で切り替わります。 内側カメラ:標準→2倍 外側カメラ:標準→2倍→4倍→6倍→8

倍→10倍→12倍→16倍

### テレビ電話画面表示設定

### テレビ電話中の画面を設 定する

テレビ電話中画面に表示される相手の映像と、自 分のカメラ映像の表示方法を設定します。相手の 映像のみ表示したり、自分のカメラ映像のみ表示 したりすることもできます。



<相手を大きく>



<自分を大きく>



童45 0分22秒 <相手画像のみ>



AV x1 \* 通話中 量4 \* 0分22秒

<白画像のみ>

- 2 「1相手を大きく」~「4自画像の み」のいずれかを押す

画面表示を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

### テレビ電話画面明るさ設定 テレビ電話中の画面の明 るさを設定する

- | 特受画面で | ※設定を行う | 「※ その他の設定を行う | ) 「4 電 話・電話帳の詳細を設定する | ) 「8 テレビ電話を設定する | ♪ 「2 テレビ電話画面の明るさを選ぶ 」を押す 画面の明るさの選択画面が表示されます。
- 2 「1明るく設定」~「3暗く設定」のいずれかを押す 画面の明るさを設定した旨のメッセージが

表示されます。 **ま**を押すとメニュー画面 に戻ります。

### 

テレビ電話をかけたときに相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「かけ直す」に設定すると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

- ISDN同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2010年3月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生する場合もあるため、ご注意ください。

### 「1かけ直す」または「2かけ直さな いしを押す

音声再発信動作を設定した旨のメッセージ が表示されます。決定を押すとメニュー画 面に戻ります。

### 発信時自画像送信設定

### テレビ電話をかけたとき に自画像を送るかどうか を設定する

- 本機能を「送らない」に設定した場合は、相手 にはカメラオフ画像が送信されます。
- 待受画面で⌒┣┃「割設定を行う」▶ 「※ その他の設定を行う | ▶ 「4 雷 話・電話帳の詳細を設定する | ▶ 「8 テレビ電話を設定する **| ▶** [4]発信 時の自画像送信を設定する」を押す 自画像を送るかどうかの確認画面が表示さ れます。
- 「1〕送る」または「2〕送らない」を押

自画像の送信方法を設定した旨のメッセー ジが表示されます。決定を押すとメニュー 画面に戻ります。

### テレビ電話画面大きさ設定 🥃 テレビ電話中の親画面の 大きさを設定する







<拡大して表示>

待受画面で◯▶「割設定を行う」▶ 「\* その他の設定を行う」 ▶ 「4 電 話・電話帳の詳細を設定する」 [8] テレビ電話を設定する」<br/>
▶ 「5 テレ ビ電話画面の大きさを選ぶ」を押す 親画面の大きさの選択画面が表示されます。

### 「1」標準の大きさ」または「2」拡大し て表示 | を押す

親画面の大きさを設定した旨のメッセージ が表示されます。決定を押すとメニュー画 面に戻ります。

### テレビ電話切替機能通知

### 音声電話とテレビ電話の 切り替えを設定する

自分の端末が音声電話とテレビ電話を切り替えら れる端末であることをネットワークに通知してお くことで、音声電話/テレビ電話の切り替えに対 応できます。

- 通話中は、テレビ電話切替え通知の設定を変更 できません。
- 圏外では設定できません。電波状態のよい所で 操作してください。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替え通知は開始 に設定されています。
- 待受画面でご♪「涿設定を行う」▶ 1 「\* その他の設定を行う」 ▶ 「4 電 話・電話帳の詳細を設定する | ▶ 「8 テレビ電話を設定する | ▶ 「⑥テレ ビ雷話切替え通知を設定する | を押す テレビ電話切替え通知のメニュー画面が表 示されます。

### メニュー項目を選択する

- 開始する:「□テレビ電話切替え通知を 開始する」▶「□開始する」を押す テレビ電話切替え通知を開始した旨の メッセージが表示されます。決定を押す とメニュー画面に戻ります。
- 停止する:「2 テレビ電話切替え通知を 停止する」▶「2 停止する」を押す テレビ電話切替え通知を停止した旨の メッセージが表示されます。
- 設定を確認する: [3]テレビ電話切替え 通知を確認する」▶「□確認する」を押

設定内容が表示されます。

### i モード中にテレビ電話 がかかってきたときの応 対方法を設定する

待受画面で | 「\* 設定を行う」 | 「\* 設定を行う」 | 「4 電 「\* その他の設定を行う」 | 「4 電 話・電話帳の詳細を設定する」 | 「8 テレビ電話を設定する」 | 「7 パ ケット通信中の着信動作を選ぶ」を押す

パケット通信中にテレビ電話着信したとき の動作選択画面が表示されます。

- 1 テレビ電話優先:テレビ電話の着信画面 が表示され、応答するとパケット通信が 切断されます。
- ② パケット通信優先:パケット通信が継続 されます。着信画面は表示されずに切断 され、着信履歴に記録されます。
- 3 留守番電話:留守番電話サービスセンターに接続します。
- 4 電話を転送する:転送先へ転送します。

### 2 「①テレビ電話優先」~「④電話を転送する」のいずれかを押す

パケット通信中の着信動作を設定した旨の メッセージが表示されます。 (表定) を押すと メニュー画面に戻ります。

#### お知らせ

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約 していない場合は、「留守番電話」または「電話を 転送する」に設定しても「パケット通信優先」の 動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを 開始に設定し、呼出時間をO秒に設定している場合は、本設定に関わらず各サービスが動作します。 着信履歴には記録されません。

## 電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	84
FOMA端末電話帳に登録する <電話帳登録>	85
リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する	88
グループの名前や着信音を設定する	88
電話帳をコピーする	89
電話帳から電話をかける <電話帳検索>	90
電話帳を修正する <電話帳修正>	94
電話帳を削除する <電話帳削除>	95
他人に見られたくない電話帳を守る <シークレット属性設定/解除>	95
よく連絡を取り合う相手を登録する <ワンタッチダイヤル登録>	96
電話帳の登録件数を確認する <登録件数確認 >	102
ボタン 1 つで電話をかける <ワンタッチダイヤル>	102
短縮ダイヤルを設定するく短縮ダイヤル設定>	102
少ないボタン操作で電話をかける <ツータッチダイヤル>	103
microSDカードへの保存を定期的にお知らせする <電話帳保存お知らせ設定>	103

### FOMA端末で使用できる 電話帳について

F-10Aでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。

### FOMA端末電話帳とFOMAカード電 話帳の違い

• FOMAカード電話帳には、直接登録したり修正 したりできません。FOMA端末電話帳に登録ま たはコピーして修正してからFOMAカード電話 帳にコピーしてください。→p.89

○:可 x:不可

	項目	FOMA端末 電話帳	FOMAカード 電話帳
電話帳登録件数		最大1000件 <sup>※1</sup>	最大50件
	名前	0	0
	フリガナ	0	0
	電話番号	1件につき3番号	1件につき1番号
	メール	1件につき3アド	1件につき1アド
	アドレス	レス	レス
登 録	郵便番号と 住所	0	×
内容	テキストメ モ	0	×
	グループ	「グループなし」 および30グルー プ	「グループなし」 および10グルー プ
	電話帳No	0	×
	位置情報※2	0	×

- ※1 実際に登録できる件数は、各電話帳の登録内容により少なくなる場合があります。
- ※2 登録済みのFOMA端末電話帳に登録できます。
- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入 しても、FOMAカード内の電話帳を利用できます。

### 🔼 名前の表示について

電話帳に登録した相手と電話の発着信を行うと、 電話帳の名前と電話番号が発信中、呼出中、着信 中、通話中の画面に表示されます。

電話帳の名前は、発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを入力したとき、伝言メモ、通話メモ、受信メールの送信元、送信メール/未送信メールの宛先、メールの送受信履歴にも表示されます。

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、FOMA端末電話帳の名前が表示されます。
- ワンタッチダイヤルに同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、最も小さいワンタッチダイヤル番号に登録した電話帳の名前が表示されます。
- ・メールを受信した際、送信元と電話帳のメール アドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に 一致すると、電話帳の名前が表示されます。た だし、送信元が i モード端末の場合は、ドメイ ン名 (@docomo.ne.jp) を省略して登録して も、電話帳の名前が表示されます。メールアド レスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場 合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に 登録してください。
- SMSを受信した際、電話番号が一致した場合は 電話帳の名前が表示されます。
- 電話帳の名前が長い場合、発着信時の画面などには、画面に表示できる文字数分のみ名前が表示されます。
- GPSの位置提供の要求を受けた場合、要求者ID が電話帳と一致した場合は、要求元に電話帳の 名前が表示されます。

#### 電話帳登録

### FOMA端末電話帳に登録 する

よく利用する電話番号やメールアドレスなどを、 名前とともに登録できます。

- ドコモショップなど窓口で機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 最大登録件数→p.84

### ステップ1 名前を登録する

相手の名前や会社名などを入力します。

・ 全角16文字、半角32文字以内で入力します。

4 待受画面で 1 電話帳を使う 履歴を見る」 1 電話帳に登録する」を押す

名前の入力画面が表示されます。

### 🤈 名前を入力する

電話帳登録 名前を 入力してください 携帯花子■

4

3 決定を押す

### ステップ2 フリガナを登録する

フリガナの入力画面が表示されます。ステップ1 で入力した名前のフリガナを確認、必要に応じて 修正します。

- フリガナは電話帳の音声検索(ボイスダイヤル) やフリガナ検索に使用しますので、正しく入力 してください。
- ・ 半角32文字以内で入力します。

### **1** フリガナを確認する

電話帳登録 携帯花子

フリガナを 入力してください **プ**イタイハナコ  電話帳を音声で呼び出すには、記号、空 白、「゛」「゜」を除いて3文字以上で入 力します。→p.140

### ク 決定を押す

#### ステップ3 電話番号を登録する

電話番号の登録方法選択画面が表示されます。

・ 最大26桁入力できます。

### 1 1 直接入力」▶電話番号を入力する

電話帳登録 電話番号を 入力してください 090XXXXXXXX**■** √

- ポーズ (「P」)、タイマー (「T」)、国際電話発着信時に利用する「+」、「#」、サブアドレスの区切り (「\*」)を入力できます。
- 「186」、「184」を付けて電話帳に登録すると、SMS作成時の宛先に選択した際、送信できません。
- 着信履歴/リダイヤルから登録する:
  「② 着信履歴から」または「③リダイヤルから」 ▶ ② ③ を押して電話番号を表示▶ ※2を押す
- 登録しない: [4] 入力しない」を押す ステップ4に進みます。

### ク 決定を押す

2件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

### 3 「①入力する」または「②入力しない」を押す

- 「①入力する」: 他の電話番号を登録できます。ステップ3の操作1、2を繰り返します。3件目を登録すると、ステップ4 に進みます。
- 「2入力しない」:他の電話番号を登録しません。

### ステップ4 メールアドレスを登録する

メールアドレスの登録方法選択画面が表示されます。

- ・半角50文字以内で入力します。半角英字、半角 数字、半角記号を入力できます。
- シークレットコード入力→p.94

### 1 「①直接入力」 ▶メールアドレスを入 力する

電話帳登録 メールアドレスを 入力してください ▼1:定型アドレス入力 docomo.taro.AA@d ocomo.ne.j□

<

- ・半角英字入力モード時に(1点): 「.」「@」「-」などメールアドレスによく使う記号を入力できます。
- 半角英字入力モード時に(光識): 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- メールの送受信履歴から登録する: [2] 受信メールから」または [3]送信メールから」 または [3]送信メールから」 ▶ ② を押してメールアドレスを選択▶ 級急を押す
- **登録しない:** [4] 入力しない」を押す ステップ5に進みます。
- 🤈 決定を押す

2件目のメールアドレスを入力するかどうかの確認画面が表示されます。

- 3 「①入力する」または「②入力しない」を押す
  - 「①入力する」: 他のメールアドレスを登録できます。ステップ4の操作1、2を繰り返します。3件目を登録すると、ステップ5に進みます。
  - [2]入力しない]:他のメールアドレスを 登録しません。

### ステップ5 郵便番号と住所を登録する

郵便番号と住所の入力確認画面が表示されます。

- ・郵便番号は7桁で、住所は全角100文字、半角 200文字以内で入力します。
- 「①入力する」または「②入力しない」を押す
  - 「1入力する」: 郵便番号の入力画面が表示されます。
  - [2]入力しない]:郵便番号と住所を入力 しません。ステップ6に進みます。

### ク 郵便番号を入力▶決定を押す

住所の入力画面が表示されます。

- 何も入力しないで 決定を押すと、郵便番号を登録しません。
- (2) 住所を入力 → 決定を押す

### ステップ6 テキストメモを登録する

テキストメモの入力確認画面が表示されます。

- テキストメモは全角100文字、半角200文字 以内で入力します。
- 1 「①入力する」または「②入力しない」を押す
  - 「1入力する」: テキストメモの入力画面が表示されます。
  - 「②入力しない」: テキストメモを入力しません。ステップ7に進みます。
- プ テキストメモを入力▶決定を押す

### ステップフ グループを登録する

グループの選択画面が表示されます。

1 グループを選択▶決定を押す

#### ステップ8 電話帳Noを登録する

電話帳Noの入力画面が表示されます。

 電話帳Noを0~9に登録すると、短縮ダイヤル に設定されます。→p.102

### 1 電話帳No(O~999)を入力する

電話帳登録 電話帳Noを 入力してください

10~999までの空 いている最も小さい 電話帳Noが自動的 に入力されています。

0~9:短縮ダイヤル 10~999:短縮なし

- 10~999まですべて使用されている場合は、0~9までの空いている最も小さい電話帳Noが入力されます。
- 電話帳Noが「001」のように1桁の場合は「1」、「010」のように2桁の場合は「10」と入力します。

2

電話帳を 登録しました。 ワンタッチダイヤルに 登録しますか?

1 登録する 2 終了する

- ・登録済みの電話帳Noを指定したときは、 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「1」上書きする」を押します。別の電話帳Noで登録するときは「2)新規登録する」を押し、操作1、2を繰り返します。
- ワンタッチブザーの自動音声発信先に登録している相手を上書きすると、ワンタッチブザーの自動音声発信先は削除されます。

### ② 「②終了する」を押す

電話帳登録が終了し、メニュー画面に戻ります。

「1 登録する |: ステップ9に進みます。

### ステップ9 ワンタッチダイヤルに登録する

電話帳登録に続けてワンタッチダイヤルに登録します。→p.96

1 ステップ8の操作3で「11登録する」 を押す

> ワンタッチタ、イヤル登録 「ロンタッチタ、イヤル 1 「未登録」 2「ワンタッチタ、イヤル 2 「未登録」 ③「フンタッチタ、イヤル 3

> > 「未登録」

 シークレットモード中でない場合、シークレット属性を設定した電話帳の名前は、 ワンタッチダイヤル登録画面では「\*」で表示されます。

# 2 「①ワンタッチダイヤル1」~「③ワンタッチダイヤル3」のいずれかを押して登録する

・ワンタッチダイヤル登録方法→p.96「ステップ2」~「ステップ4」操作10 登録が終了するとワンタッチダイヤル登録完了画面が表示されます。 とメニュー画面に戻ります。

### 🙋 電話帳に位置情報を登録する

登録済みの電話帳に位置情報を登録します。

- 測位した位置情報の詳細はすべて端末内に保存されており、地図の表示などで利用されます。
  - ↑ 待受画面で 電話帳を検索する
    - 検索方法→p.90
- 2 位置情報を登録する相手を選択 ▶ 決定 ▶ 「⑤ 位置情報を登録」 を押す

登録する位置情報の選択画面が表示されます。

- 位置情報を削除する:位置情報を削除する相手を選択となる。 「⑤ 位置情報を削除」 「⑥ 位置情報を削除」 「⑥ 位置情報を削除した旨のメッセージが表示されます。 その を押すと FOMA端末電話帳の詳細画面に戻ります。
- 3 「①現在地から」~「⑤写真から」の いずれかを押す
  - 以降の操作→p.289「位置情報貼付け/ 送信/登録」 操作後に操作4に進みます。

### 4 決定を押す

電話帳 No.010 携帯花子 ケイタイルナコ \*\*2会社・仕事 [1]回 位置情報あり N:XXX\*XX:XXXXXXX E:XXX\*XX:XXX.XXXX 測位レベル:★☆☆ 電話帳

### リダイヤルや着信履歴な どから電話帳に登録する

サイトやiモードメールなどから電話番号やメールアドレスを登録することもできます。→
 p.210、p.227

### 〈例〉リダイヤルから登録する

待受画面で「♪♪ ② ● を押して登録する相手を表示 ○ □ □電話帳 に登録」または「②電話帳に追加」を押す

- 「1 電話帳に登録」: 名前の入力画面が表示されます。電話番号の入力画面には選択したリダイヤルの電話番号が入力されています。
  - 以降の操作→p.85「ステップ1」操作2 以降

以降の操作→p.87「ステップ8」操作3 以降

登録先の相手に電話番号をすでに3件登録しているときは、上書きする電話番号の選択画面が表示されます。上書きする電話番号を選択し、をかを押します。上書きしないときはをかを押してFOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

# グループの名前や着信音を設定する

### 🤼 グループ名の変更

FOMA端末電話帳の「グループ1」~「グループ30」をわかりやすい名前に変更できます。一覧から選択することもできます。

- 「グループなし」は変更できません。
- 入力されているグループ名をすべて削除すると、 お買い上げ時のグループ名に戻ります。
- 1 待受画面で □ □ □ 電話帳を使う 履歴を見る □ □ 電話帳のグルー プを設定する □ □ □ グループ名を 変更する □ を押す

グループの選択画面が表示されます。

- 3 「①一覧から選ぶ」 ▶ 「①家族」 ~ 「②その他」のいずれかを押す グループ名を登録した旨のメッセージが表示されます。 ★★ を押すとメニュー画面に戻ります。
  - 直接入力する: [②直接入力する] ▶グ ループ名を入力▶ (表定) を押す
    - 全角10文字、半角20文字以内で入 力します。

### 🤼 グループ別着信音の設定

電話がかかってきたときやメールを受信したとき の着信音を、FOMA端末電話帳のグループごとに 設定できます。

- •「グループなし」には設定できません。
- 電話着信音の優先順位→p.106
- メール着信音の優先順位→p.107

### 

グループの選択画面が表示されます。

- メール着信音を設定するときは、待受画面で | 11電話帳を使う 履歴を見る」 | 13電話帳のグループを設定する」
   「3グループ専用メール着信音を選ぶ」を押します。
- 2 設定するグループを選択 意信音の設定画面が表示されます。

### 3 「①着信音設定」 「①設定する」を 押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

• [2] 設定しない]: グループ専用の着信音 を設定しません。操作6に進みます。

### 4 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す

- 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- ・ 「③名前の読み上げ」: 着信音の設定画面 に戻ります。操作6に進みます。 名前の読み上げについて→p.106

### 5 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

着信音の設定画面に戻ります。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して 接続する」を押すと、i モードサイトか らメロディまたは i モーションを探せま す。→p.225、p.233
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法→p.106「電話が着信したときの着信音の設定」操作5

### **6 巻**を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (本定) を押すとグループの選択画面に戻ります。

### 電話帳をコピーする

### ○ FOMA端末/FOMAカード電話帳へ コピー

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳に、 FOMAカード電話帳をFOMA端末電話帳にコピー します。

- 電話帳の検索結果一覧から操作する場合は、複数の電話帳をまとめてコピーできます。電話帳の詳細画面から操作する場合は、表示中の電話帳がコピーされます。
- コピー先に同じグループがないときは、「グルー プなし」にコピーされます。
- FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーする場合、次の項目がコピーされます。ただし、FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分とタイマー(「T」)は削除されます。
  - 名前:全角で最大10文字、半角で最大21文字コピーされます。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字となります。
  - フリガナ:半角カタカナは全角カタカナに置き 換えられます。全角で最大12文字、半角で最 大25文字コピーされます。
- 電話番号: 1件目の電話番号が最大26桁コピーされます。FOMAカードの種類によっては最大20桁となります。→p.40
- メールアドレス: 1件目のメールアドレスが半角で最大50文字コピーされます。
- FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコ ピーする場合、フリガナは半角カタカナに置き 換えられます。

### 4 待受画面で □ 電話帳を検索する

• 検索方法→p.90

### 2 ○ 「⑨FOMAカードへコピー」を 押す

電話帳の選択画面が表示されます。

3 コピーする相手を選択▶決定を押す 相手の□が▼に変わります。

> 電話帳 FOMAカードへコピー

ア<mark>カ</mark>サタナハマヤラワ他 □携帯あき子

□携帯一郎

□携帯なつ子

☑携帯花子

□ドコモー郎

決定:相手を選択/解除します。

・ ご: すべての相手を選択/解除します。

### **\_\_\_** <sup>‱</sup>を押す

FOMAカード/本体電話帳にコピーした旨のメッセージが表示されます。 大足を押す と検索結果一覧に戻ります。

### 🤼 登録内容のコピー

電話帳の個々の登録内容(名前や電話番号など)をコピーします。

- ★ 待受画面で 
  一 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.90
- 2 コピーする相手を選択
  「の名前等をコピー」を押す

電話帳の項目一覧画面が表示されます。

- FOMAカード電話帳からコピーするときは、コピーする相手を選択と表定とごという名前等をコピー」を押す
- 3 コピーする項目を選択 次定を押す 選択した項目をコピーした旨のメッセージ が表示されます。 (表定を押すと電話帳の詳細画面に戻ります。
  - 貼り付け方法→p.377「文字のコピー/ 切り取り/貼り付け」操作6

#### 歐話帳検索

### 電話帳から電話をかける

電話をかける相手を電話帳から呼び出し、簡単に 電話をかけることができます。

- 電話帳の呼び出しかたには次の検索方法があります。
  - -50音順検索→p.91
  - グループ検索→p.91
  - 音声検索<sup>※</sup>→p.92
  - フリガナ検索→p.92
  - 電話番号検索→p.92
  - 電話帳No検索<sup>※</sup>→p.92

※ FOMAカード電話帳では利用できません。

- ・電話帳の検索方法選択画面(→p.93)で置を 押すたびに、それぞれの電話帳の検索方法選択 画面に切り替わります。または、FOMA端末電 話帳の検索結果一覧でごり [里FOMAカード電話帳」を、FOMAカード電話帳の検索結果一覧でごり [6]本体電話帳」を押しても切り替 わります。
- シークレット属性を設定している電話帳は、 シークレットモード中のみ検索できます。また、 ワンタッチダイヤルやツータッチダイヤル、 ツータッチメールなど電話帳を利用する機能の 場合も同様です。→p.95

### **1** 待受画面で<mark>◯</mark>▶電話帳を検索する

検索方法が表示されます。・

電話帳 150音順検索 7万サタナハマヤラワ他 携帯あき子 携帯で記 携帯でで子 携帯でエー郎

<検索結果一覧> (50音順検索の場合)

- ・お買い上げ時は50音順検索の検索結果 一覧が表示されるように設定されています。検索方法を変更するときは、検索結 果一覧でご♪「⑥検索方法を変更」を 押します。よく利用する検索方法の画面 が表示されるように設定を変更できます。 →n.93
- FOMA端末電話帳の検索結果一覧でで
   を押すと、電話帳を新規に登録できます。
   →p.85

## 2 ② IF を選択 ○ (1) を押す

1件目の電話番号に電話がかかります。

- 延鶴:テレビ電話がかかります。
- ・電話帳の詳細画面 (→p.93) から音声電話をかける場合は、(正) (→) を押して電話番号を表示 () または (大声) を押します。テレビ電話をかける場合は、 (元本語) を押します。

### ■検索結果一覧での操作

電話帳の検索結果一覧では、次の操作が行えます。

- ・ ① (\*\*) ~ (9 km)、 (\*\*) : ボタンに割り当てられている行の先頭を表示します。
  - (1.½):ア行 (2.½):カ行 (3.㎡):サ行
  - 4点: 夕行 5点: ナ行 6点: 八行
  - 7gmm : マ行 (8th) : ヤ行 (9wmm) : ラ行
  - **①**\*\*\*: ワ行
  - (米等) / (###): 他 (アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)

たとえば、「携帯花子」を表示する場合は 「け」(力行)に対応する(2点)を押します。

 (日日): 画面上部にある50音表示の カーソルを移動して、各行の先頭を表示 します(音声検索、フリガナ検索を除く)。

### 電話帳を利用する

■ i モードメールを作成する: 待受画面で 電話帳を検索 ► 相手を選択 ► 「2メール を作る」を押す

1件目のメールアドレスを宛先にしたメール作 成画面が表示されます。→p.152、p.156

- 電話帳の詳細画面から操作する場合は、
   (日日)を押してメールアドレスを表示
   を押します。

1件目の電話番号を宛先にしたメッセージ作成 画面が表示されます。→p.194

電話帳の詳細画面から操作する場合は、
 (⑤) を押して電話番号を表示
 「3) SMSを作る」を押します。

- 位置情報を利用する:待受画面で 電影 電話帳を検索 相手を選択 きご (日子)を押して位置情報を表示 まるを押す 位置情報の利用方法の選択画面が表示されま
  - ・以降の操作→p.290「位置情報の利用」
- 郵便番号と住所を確認する: 待受画面で 電話帳を検索 相手を選択 検定 (予)を押して郵便番号と住所を表示 検定 を押す 郵便番号と住所が表示されます。
- テキストメモを確認する: 待受画面でできる 電話帳を検索 相手を選択 を定している を押してテキストメモを表示 を理を押す テキストメモが表示されます。

### 🤁 50音順検索

50音順に検索して表示します。

- 待受画面で □ □ □ 電話帳を使う 履歴を見る」 □ □ 電話帳の内容を 見る」 □ □ 50音順検索」を押す 検索結果 □ □ 50 表示されます。
  - FOMAカード電話帳を検索するときは、 待受画面でご♪「11電話帳を使う 履 歴を見る」♪「31電話帳の内容を見る」
     ▶ 「1150音順検索」を押します。
  - ・以降の操作→p.91「電話帳から電話をかける」操作2

### 🤼 グループ検索

グループから検索します。

グループ一覧

 ブループなし
 家族
 会社・仕事

 FOMAカード電話帳を検索するときは、 待受画面でご♪ 「1電話帳を使う 履 歴を見る」 「3電話帳の内容を見る」
 「2グループ検索」を押します。

### **2** 検索するグループを選択▶ 株定を押す 検索結果一覧が表示されます。

- 同じグループでは次のフリガナ順に表示 されます。
  - 50音順→アルファベット順→数字→空白 で始まるもの→記号→フリガナなし
- ・以降の操作→p.91「電話帳から電話をかける」操作2

### 🔁 音声検索

音声で検索します。

- 記号、空白、「゛」「゜」を除いて3文字以上のフリガナが登録されている電話帳が対象です。
- 周囲の状況や発声のしかたにより、音声が認識 されない場合があります。
- ・ボイスダイヤルについて→p.140

- 待受画面ででを1秒以上押しても、音声で検索できます。
- 以降の操作→p.140「音声で電話帳を呼び出す」操作2

### 🤼 フリガナ検索

フリガナの先頭の一部を入力して検索します。

- - FOMAカード電話帳を検索するときは、 待受画面でご♪「①電話帳を使う 履 歴を見る」♪「③電話帳の内容を見る」
     ■ [3] ではいたできます。

### プリガナを入力▶決定を押す

検索結果一覧が表示されます。

以降の操作→p.91「電話帳から電話をかける」操作2

### 🢶 電話番号検索

電話番号の一部を入力して検索します。

- 待受画面で □ □ 電話帳を使う 履歴を見る」 □ ③ 電話帳の内容を 見る」 □ 「⑤ 電話番号検索」を押す 電話番号の入力画面が表示されます。
  - FOMAカード電話帳を検索するときは、 待受画面でご♪ 「1」電話帳を使う 履 歴を見る」 ▶ 「3」電話帳の内容を見る」
     ▶ 「4」電話番号検索 | を押します。
- 2 電話番号の一部を入力▶æ定を押す 検索結果一覧が表示されます。
  - ・以降の操作→p.91「電話帳から電話をかける」操作2

### 🤁 電話帳No検索

電話帳Noを入力して検索します。

| 特受画面で | 「1 電話帳を使う 履歴を見る」 | 「3 電話帳の内容を 見る」 | 「6 電話帳No検索」を押す

電話帳No検索 電話帳Noを 入力してください (0〜999)

0

2 電話帳Noを入力 決定を押す 検索結果一覧が表示されます。

- 電話帳Noが「001」のように1桁の場合は「1」、「010」のように2桁の場合は「10」と入力します。
- ・以降の操作→p.91「電話帳から電話をかける」操作2

### 🔼 優先する検索方法を設定〈電話帳検索 優先設定〉

待受画面ででたを押したときに表示されるFOMA 端末電話帳の検索方法を設定します。

待受画面でごり「11電話帳を使う 履歴を見る」▶「③電話帳の内容を 見る」を押す

検索方法を 選んでください 優先設定している検索方法・

に優力が表示されます。

1150音順検索 2 グループ検索 3 音声検索 4フリガナ検索 5 雷話番号検索

6 電話帳No検索 <検索方法選択画面>

- 優先する検索方法を選択とつを押す 優先する検索方法を設定した旨のメッセー ジが表示されます。 決定を押すと操作1の 画面に戻ります。
- 🤼 電話帳一覧の文字サイズ設定

電話帳一覧の文字の大きさを設定します。

待受画面で | 1 電話帳を使う 履歴を見る」▶「8 電話帳の文字の 大きさを変更する」を押す。

> 電話帳一覧の文字の大きさの設定画面が表 示されます。

「1標準の大きさ」または「2大きく 表示」を押す

> 文字の大きさを設定した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すとメニュー画面 に戻ります。

🔼 FOMA端末/FOMAカード電話帳の 詳細表示

登録内容を表示して確認します。

待受画面で 電話帳を検索する

· 検索方法→p.90

詳細表示する相手を選択し決定を押す

FOMAカート。電話帳 雷話帳 No.010-1 携帯花子 携帯花子-(2) ケイタイハナコ ケイタイハナコー \$\$会社·仕事 『1☑ \$\$ 会社・仕事— [1] [2] □□□ [2] [3] 090XXXXXXXX 090XXXXXXXX

< FOMA端末電話帳 詳細画面>

<FOMAカード電話帳 詳細画面>

- 電話帳No
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- (4) 登録内容がわかるマーク(電話番号/ メールアドレス/位置情報/郵便番号と 住所/テキストメ干)
- (5) 選択している電話番号/メールアドレス /位置情報の測位レベル/郵便番号と住 所/テキストメモ
- ① \*\*\*\*\* ~ (9 \*\*\*)、(\*\*\*\*)、(\*\*\*\*): ボタンに割 り当てられている行の先頭の詳細画面を 表示します。→p.91
- (立) igg : 前後の詳細画面を表示しま
- (引力): 電話番号/メールアドレス/位 置情報/郵便番号と住所/テキストメモ のマークを選択し、各項目の表示を切り 替えます。

### 🔼 発信方法を選択した雷話のかけかた

- 本機能を利用して国際電話をかけるには、国番 号を含めた電話番号を電話帳に登録してくださ (,)
- 待受画面で 電話帳を検索する
  - · 検索方法→p.90
- 電話をかける相手にカーソル▶ੑੑੑੑੑ゚ 「1 電話をかける」を押す

操作の選択画面が表示されます。

- ・ 選択した相手の1件目の電話番号が対象 になります。
- 「11音声電話」または「2<sup>2</sup>テレビ電 話」を押す

電話をかけるかどうかの確認画面が表示さ れます。

4 「1電話をかける」を選択▶</br>
「1非通知で電話」~「3ワールドコール」のいずれかを押す

電話をかけるかどうかの確認画面に戻ります。

5 「**①電話をかける」を押す** 選択した方法で電話がかかります。

## 電話帳を修正する

FOMA端末電話帳の登録内容の修正やグループの 移動ができます。メールアドレスを登録している 場合はシークレットコードを入力できます。

- 4 待受画面で □ 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.90
- ② 修正する相手を選択
  → 「④修正する」を押す

名前の入力画面が表示されます。

電話帳を修正して登録する

• 以降の操作→p.85「ステップ1」操作2 以降

グループの修正が終了すると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 上書きするときは「1」上書きする」を押します。上書きしないときは「2新規登録する」を押し、他の電話帳Noを登録します。

### 

- 名前を修正してもフリガナは自動で変更されません。フリガナも修正してください。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目の電話番号やメールアドレスを削除すると2件目以降、繰り上げ登録されます。

### 🤼 グループ移動

- 4 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.90
- 2 グループを移動する相手を選択 ► ここでは、 「® グループを移動」を押す

グループ選択画面が表示されます。

- 電話帳の詳細画面から操作するときは 「フグループを移動」を押します。
- 3 グループを選択▶快定を押す 選択したグループに移動した旨のメッセージが表示されます。 快定を押すと検索結果 一覧に戻ります。
- メールアドレスにシークレットコードを設定〈シークレットコード入力〉

迷惑メール対策にはシークレットコード登録を利用します。メールアドレス(携帯電話番号 @docomo.ne.jp)にシークレットコードを登録している相手には、そのシークレットコードを付加しないと返信できません。相手のメールアドレスにシークレットコードと同じ4桁の数字を設定すると、メール作成時に自動的にシークレットコードが付加され、返信するでとができます。

- ◆ 付受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.90
- 2 シークレットコードを設定する相手を 選択 (大力) (で) でメールアドレ スを選択 (一) 「#シークレット コード入力」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 3 端末暗証番号を入力▶を定を押す シークレットコードの入力画面が表示されます。

シークレットコードを設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すと電話帳の詳細画面に戻ります。

シークレットコードを削除するには、入力されているシークレットコードを展るのですべて削除し、決定を押します。

#### 

- 設定したシークレットコードは、FOMA端末電話 帳の詳細画面や i モードメール作成時の宛先など には表示されません。シークレットコードの設定 と同様の操作で確認してください。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレット コード@docomo.ne.jp」と登録している場合はその相手にメールを送信できません。

### P

#### 電話帳削除

### 雷話帳を削除する

1件分の電話帳を削除します。

- - · 検索方法→p.90
- 2 削除する相手を選択 ▶ □ □ 電話 帳から削除 | を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されま す。

- 「11 削除する」を押す

電話帳を1件削除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと検索結果一覧に戻ります。

 電話帳が1件もなくなった場合は、電話 帳に登録がない旨のメッセージが表示さ れます。

#### お知らせ •••••

 ワンタッチダイヤルやワンタッチブザーの自動音 声発信先に登録している電話帳を削除すると、ワンタッチダイヤルやワンタッチブザーの自動音声 発信先からも削除されます。

### サークレッ 休 人 に

### シークレット属性設定/解除

### 他人に見られたくない電 話帳を守る

シークレット属性を設定した電話帳は、シークレットモード中のみ表示されます。シークレット属性を設定するには、FOMA端末をシークレットモードに設定する必要があります。

- FOMAカード電話帳には設定できません。
- シークレットモードを設定する
  - 操作方法→p.126
- ク 待受画面で □ 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.90

シークレット属性を設定した旨のメッセー ジが表示されます。

- シークレット属性を解除する:シーク レットモード中にシークレット属性を設 定している相手を選択》(表定) ~ ) 「\*シークレット属性解除 | を押す
- ⚠ 決定を押す

FOMA端末電話帳の詳細画面が表示されます。

設定中は?が点滅します。

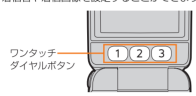
#### 

- シークレットモード中に電話帳を修正・登録した場合、その電話帳にはシークレット属性が設定されます。
- シークレットモード中でない場合、シークレット 属性を設定した相手から電話がかかってきたり メールを受信したりしても、グループ別着信音や ワンタッチダイヤル専用の着信画像(→p.99) お よび着信音(→p.100) は動作しません。

### よく連絡を取り合う相手 を登録する

よく連絡を取る相手をワンタッチダイヤルに登録 しておくと、ワンタッチダイヤルボタンを押すだ けで簡単に電話をかけることができます。→ p.102

- iモードメールや今いる場所を知らせるメール を送信できます。→p.102
- 着信音や着信画像を設定することができます。



- ワンタッチダイヤルは3件登録できます。
- FOMA端末電話帳の登録時に本機能に登録する こともできます。→p.87
- 電話着信音の優先順位→p.106
- メール着信音の優先順位→p.107
- 名前の表示について→p.84

### 電話帳から相手を選択して登録〈電話帳選択〉

FOMAカード電話帳から選択することはできません。

### ステップ1 登録する相手を選ぶ

特受画面でワンタッチダイヤルボタン (1)~(3)のいずれかを押す

ワンタッチダイヤル登録 ワンタッチダイヤルが登録 されていません。 登録しますか?

1電話帳から選ぶ 2新規に登録する 3登録しない

FOMA端末電話帳に1件も登録していない場合は、新規に登録するかどうかの確認画面が表示されます。「①新規に登録する」を押して電話帳へ登録してください。→p.85

### 

· 検索方法→p.90

### ステップ2 電話番号を登録する

### 🕇 登録する電話番号を選択する

- 電話番号を1件登録しているとき 表示中の電話番号を登録する旨のメッ セージが表示されます。
  - 決定を押す
- 電話番号を2件以上登録しているとき 電話番号の選択画面が表示されます。 登録する電話番号を選択▶を記を押す
- 電話番号を1件も登録していないとき ステップ3に進みます。

### ステップ3 メールアドレスを登録する

### 登録するメールアドレスを選択する

■ メールアドレスを1件登録しているとき 表示中のメールアドレスを登録する旨の メッセージが表示されます。

### 決定を押す

■ メールアドレスを2件以上登録している とき

メールアドレスの選択画面が表示されます。

登録するメールアドレスを選択▶ 快定を 押す

■ メールアドレスを1件も登録していない とき

ステップ4に進みます。

### ステップ4 着信音を設定する

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。音声電話、テレビ電話、メールの順に着信音を設定します。

### 1 「1設定する」または「2設定しない」を押す

- 「1設定する」:操作2に進みます。
- [2]設定しない]: ワンタッチダイヤルに 登録した旨のメッセージが表示されます。 操作11に進みます。
- 電話番号を1件も登録していないときに 「1設定する」を押すと、操作8に進みます。

### 音声電話着信音

ワンタッチダイヤル専用の音声電話着信音 を設定するかどうかの確認画面が表示され ます。

### 2 「1設定する」または「2設定しない」を押す

- 「1設定する」:着信音の種類の選択画面 が表示されます。
- [2] 設定しない]: 音声電話用の着信音を 設定しません。操作5に進みます。

## 3 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す

- 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- 「3名前の読み上げ」:操作5に進みます。
   名前の読み上げについて→p.106

### フォルダまたはアルバムを選択決定 → 着信音を選択 → 決定 を押す

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して 接続する」を押すと、i モードサイトか らメロディまたは i モーションを探せま す。→p.225、p.233
- 映像のある動画/iモーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法→p.106「電話が着信したときの着信音の設定」操作5

### テレビ電話着信音

ワンタッチダイヤル専用のテレビ電話着信音を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

### 5 「1設定する」または「2設定しない」を押す

- 「1設定する」:着信音の種類の選択画面が表示されます。
- 「2]設定しない」: テレビ電話用の着信音 を設定しません。操作8に進みます。

### 6 「①メロディ」~「③名前の読み上 げ」のいずれかを押す

- 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- 「3名前の読み上げ」:操作8に進みます。
   名前の読み上げについて→p.106

### **7** フォルダまたはアルバムを選択

- 検定 着信音を選択 検定 を押す
  - 着信音選択時の注意→p.97「音声電話着信音」操作4

### メール着信音

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を 設定するかどうかの確認画面が表示されま す。

### 8 「1設定する」または「2設定しない」を押す

- 「1設定する」: 着信音の種類の選択画面 が表示されます。
- 「2設定しない」: メール用の着信音を設定しません。操作11に進みます。

## 9 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す

- 「コメロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- 「3名前の読み上げ」:操作11に進みます。
  - 名前の読み上げについて→p.106

### 10 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ (未定) ・ 着信音を選択 ▶ (未定) を押す

• 着信音選択時の注意→p.97「音声電話着信音」操作4

### 

携帯花子

090XXXXXXXX

docomo.taro.ΔΔ···
メールを作る
電話をかける
では、これを作る
では、こ

<ワンタッチダイヤル詳細画面>

#### お知らせ・・・・・・・

・ ワンタッチダイヤルに登録した電話番号やメール アドレスを電話帳から変更した場合は、ワンタッ チダイヤルの登録にも反映されます。ただし、ワ ンタッチダイヤル登録時に電話帳に未登録だった 電話番号やメールアドレスが追加されても、ワン タッチダイヤルには反映されません。登録相手の 電話帳を修正する (→p.99) か、ワンタッチダイ ヤルに登録し直してください (→p.96)。

### 🤷 新規登録

ワンタッチダイヤル登録時に、電話帳にも登録します。

- ワンタッチダイヤルから電話帳に新規登録する場合は、電話番号/メールアドレスはそれぞれ1件のみ登録できます。
- ワンタッチダイヤルを解除しても電話帳は削除 されません。
- 特受画面でワンタッチダイヤルボタン1~3のいずれかを押すワンタッチダイヤルに登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2 「②新規に登録する」を押す 名前の入力画面が表示されます。
- 3 名前を入力▶<br/>
  快定▶フリガナを確認<br/>
  ▶ 快定<br/>
  を押す

電話番号の登録方法選択画面が表示されます。

フリガナは必要に応じて修正します。

- 4 「1直接入力」~「3リダイヤルから」のいずれかを押す)電話番号を入力または選択)また。 メールアドレスの登録方法選択画面が表示されます。
  - 「4入力しない」を押すと、電話番号を 登録しません。
- 5 「1直接入力」~「3リダイヤルから」のいずれかを押す メールアドレスを入力または選択 決定 決定を押す

グループの選択画面が表示されます。

- 「4入力しない」を押すと、メールアドレスを登録しません。
- グループを選択 ★定 電話帳Noを 入力 ★定 を押す ワンタッチダイヤル登録完了画面が表示されます。 ★定 を押すとワンタッチダイヤル 詳細画面が表示されます。

### 🙋 登録相手の変更

- **待受画面でワンタッチダイヤルボタン**1 ~ 3 のいずれかを押す
  ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 ※ 「① 登録内容を修正」 「① 登録相手を変更」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。
- 3 電話帳を検索▶登録する相手を選択 ▶ 保力を押す

・ 以降の操作→p.96「ステップ2」以降

### 😂 登録相手の電話帳の修正

ワンタッチダイヤルから電話帳を修正できます。 その場合、続けてワンタッチダイヤルに電話番号 やメールアドレスを登録し直します。

- 待受画面でワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを押すワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

名前の入力画面が表示されます。

- 2 電話帳を修正する
  - ・以降の操作→p.85「ステップ1」操作2 ~p.86「ステップ7」 グループの修正が終了すると、電話帳No を上書きするかどうかの確認画面が表示 されます。
  - 修正時の注意事項→p.94「電話帳を修正する」のお知らせ
- 4 「1」上書きする」または「2」新規登録 する」を押す
  - ■電話帳Noを上書き登録する:「1」上書きする」を押す

続けてワンタッチダイヤルに登録する画 面が表示されます。操作5に進みます。

- 新しい電話帳Noに変更して登録する: [2) 新規登録する] ▶ 電話帳Noを入力 ▶ 保證を押す
- 5 発定 登録する電話番号/メールアドレスを選択する
  - ・以降の操作→p.96「ステップ2」、「ステップ3」
    ワンタッチダイヤル登録完了画面が表示されます。
     ・と押すとワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

### ワンタッチダイヤルの登録解除

- **特受画面でワンタッチダイヤルボタン**1 ~ 3 のいずれかを押す
  ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 3 「①解除する」を押す ワンタッチダイヤル設定を解除した旨の メッセージが表示されます。 表記を押すと 待受画面に戻ります。
- (2) 電話着信時/メール受信時の表示画像 設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手には着信画像を設定できます。電話がかかってきたり、メールを受信したりしたときに設定した画像を表示してお知らせします。





- ・ 設定した画像の表示は、相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信音に映像のある動画/ i モーションを設定 した場合、着信画像は表示されません。
- **待受画面でワンタッチダイヤルボタン** 1 ~ 3 のいずれかを押す ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- ク ⑤ [5] 着信画像を設定」を押す

設定する画像を 選んでください

1分から撮影する 27ルバムから選ぶ 3解除する

### 3 「11今から撮影する」~「31解除する」~「31 解除する」~「11 解除する」~

- 写真を撮影して設定する:
- ①「11今から撮影する」を押す



- · 写真撮影→p.242
- 写真の大きさは、外側/内側カメラともに「待受サイズ (240×400)」固定で撮影できます。
- \* ご: 撮影時の設定ができます。→
   n.246
- ② 被写体にカメラを向けて を定を押す 撮影確認音 (シャッター音) が鳴り、撮 影した写真が表示されます。
- ③ 休定 休定 を押す 写真を本体に保存した後で、着信画像を 設定した旨のメッセージが表示されます。
- 写真をアルバムから選択して設定する:
  「②アルバムから選ぶ」 ▶ アルバムを選択 ▶ 表記 画像を選択 ▶ 表記 を押す

着信画像を設定した旨のメッセージが表示されます。

- 「i モードで探す」を選択して 「①接続する」を押すと、i モードサ イトから画像を探せます。→p.224
- 着信画像に設定できる画像のサイズ は、横縦(または縦横)が 640×480(ドット)までです。
- 着信画像を解除する:「③解除する」を 押す

着信画像を解除した旨のメッセージが表示されます。

### / 決定を押す

ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

・設定した画像を確認する場合は、ワンタッチダイヤル詳細画面で → 「⑥着信画像を確認 | を押します。

### 🙋 着信音の設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手の音声電話、 テレビ電話、メールの着信音を設定します。

- 電話着信音の優先順位→p.106
- メール着信音の優先順位→p.107
- 名前の読み上げについて→p.106

### 音声電話とテレビ電話の着信音を設定する

- **待受画面でワンタッチダイヤルボタン**1 ~ 3 のいずれかを押す
  ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 「②音声電話着信音」または 「③テレビ電話着信音」を押す ワンタッチダイヤル専用の音声/テレビ電 話着信音を設定するかどうかの確認画面が 表示されます。

### **3** 「1設定する」または「2設定しない」を押す

- 「1] 設定する」: 着信音の種類の選択画面 が表示されます。
- 「②設定しない」: ワンタッチダイヤル専用の音声/テレビ電話着信音を設定しません。操作6に進みます。

### 4 「①メロディ」~「③名前の読み上 げ」のいずれかを押す

- 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- 「3名前の読み上げ」:操作6に進みます。

### 5 フォルダまたはアルバムを選択

- 決定・着信音を選択・決定を押す
  - microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して
   接続する」を押すと、iモードサイトからメロディまたはiモーションを探せます。→p.225、p.233
- 映像のある動画/i モーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。

- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法→p.106「電話が着信したときの着信音の設定」操作5
- 6 ワンタッチダイヤル専用着信音設定完了/解除画面で、決定を押す

ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

#### メールの着信音を設定する

- 特受画面でワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを押すワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 (4) 「4 メール着信音」を押す メール着信音の設定画面が表示されます。
- 3 「①メール着信音設定」 ▶「①鳴らす」を押す

メール着信音の設定画面に戻ります。

- 「②鳴らさない」:着信音を鳴らさないように設定します。メール着信音の設定画面に戻ります。操作9に進みます。
- 4 「②着信音」を押す ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を 設定するかどうかの確認画面が表示されま す。
- **5** 「1設定する」または「2設定しない」を押す
  - 「1設定する」:着信音の種類の選択画面が表示されます。
  - 「②設定しない」: ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定しません。メール着信音の設定画面に戻ります。操作9に進みます。
- 6 「①メロディ」~「③名前の読み上げ」のいずれかを押す
  - 「1」メロディ」「2」着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
  - [3名前の読み上げ]:メール着信音の設定画面に戻ります。操作8に進みます。

- 7 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ 快定 ▶ 着信音を選択 ▶ 快定 を押す
  - 着信音選択時の注意→p.100「音声電話 とテレビ電話の着信音を設定する」操作
- 8 「③鳴らす時間」/「③鳴らす回数」 ・鳴らす時間/鳴らす回数を入力

決定を押すメール着信音の設定画面に戻ります。

設定した旨のメッセージが表示されます。

を押すとワンタッチダイヤル詳細画面
に戻ります。

### 

 登録した複数の相手から同時にメールが送られて きた場合は、最後に受信したメールの相手の設定 に従って動作します。

### 🛟 登録相手の設定情報確認

ワンタッチダイヤルに登録した相手の設定情報 (登録した電話番号、メールアドレス、着信音など)を確認します。

- 特受画面でワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを押すワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 ご→ 「⑦設定情報を確認」を押す 設定情報詳細画面が表示されます。名前、 電話番号、メールアドレスは省略されずに 表示されます。
  - ・ (立) \*\*(ア): 画面をスクロールして設定情報を表示します。
  - ・ 決定: ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

### 登録件数確認

### で記帳の登録件数を確認 する

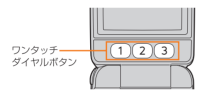
シークレット属性 (→p.95) を設定した
 FOMA端末電話帳の件数は、シークレットモード中のみ表示されます。→p.126

### 

登録件数の確認画面が表示されます。 を押すとメニュー画面に戻ります。

### プンタッチダイヤル ボタン 1 つで電話をかけ る

よく連絡を取る相手の電話番号をワンタッチダイヤルに登録すると、ワンタッチダイヤルボタン1つで簡単に電話をかけることができます。



1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1~3 のいずれかを1秒以上押す

ワンタッチダイヤルボタンに登録している 相手に音声電話がかかります。

ワンタッチダイヤル詳細画面で()を押すと音声電話が、(空間)を押すとテレビ電話がかかります。

### □ ワンタッチダイヤルからのメール作成

ワンタッチダイヤルに登録した相手にメールアドレスを登録している場合、ワンタッチダイヤル詳細画面から簡単な操作で i モードメールや今いる場所を知らせるメールを作成できます。

### i モードメールを作成する

# 特受画面でワンタッチダイヤルボタン1 ~ 3 のいずれかを押す ▶ ☆を押す

登録しているメールアドレスを宛先にした メール作成画面が表示されます。→ p.152、p.156

### 今いる場所を知らせるメールを作成する

# 特受画面でワンタッチダイヤルボタン1 ~ 3 のいずれかを押す ▶ □□□「1 通知する」を押す

 題名欄に「位置メール」が、本文欄に 「私の現在位置はこちらです。」」と位置 情報UBLが入力されます。

### 

よく連絡を取る相手の電話帳Noを0~9に登録しておくと、ツータッチダイヤル(→p.103)で簡単に電話をかけたり、ツータッチメール(→p.159)で簡単にメールを作成したりすることができます。

- ツータッチダイヤルやツータッチメールに使用する電話番号/メールアドレスは、1件目に登録してください。
- FOMAカード電話帳には短縮ダイヤルを設定できません。

### **↑** 待受画面で 電話帳を検索する

• 検索方法→p.90

# 2 短縮ダイヤルに登録する相手を選択▶ (\*\*) 短縮ダイヤル設定」を押す

短縮ダイヤル一覧画面が表示されます。

■ 短縮ダイヤルを解除する: 短縮ダイヤルを解除する相手を選択 (\*\*\*) 「\*\*\* 短縮ダイヤル解除」を押す

短縮ダイヤルを解除した旨のメッセージ が表示されます。操作4に進みます。

### 

短縮ダイヤルに 設定しました。 電話帳Noを 変更しまった

変更後の電話帳No-2:携帯あき子

決定

 設定済みの短縮ダイヤルへ上書きすると、 上書きされた電話帳は10~999までの 空いている最も小さい電話帳Noに変更さ れます。

### ⚠ 決定を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

#### 

- シークレットモード中でない場合は、シークレット属性を設定した電話帳の名前は、短縮ダイヤルー覧画面では「\*」と表示されます。
- 10~999までの電話帳Noがすべて使用されている場合は、短縮ダイヤルを解除できません。

## P

### ツータッチダイヤル

### 少ないボタン操作で電話 をかける

ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定した相手に電話をかけることができます。

**1** 待受画面で電話帳No((①→→) ~ (9 → → ) を入力 ▶ (【) を押す

音声電話がかかります。

電話帳Noを入力して地調を押すと、テレビ電話がかかります。

### 電話帳保存お知らせ設定

### microSDカードへの保 存を定期的にお知らせす る

FOMA端末電話帳の登録や修正を行ってから一度 もmicroSDカードに保存していない場合、毎月1 日の時00分にFOMA端末電話帳のすべての電話 帳をmicroSDカードに保存するように待受画面に マークを表示してお知らせします。

- 1日0時00分に電源が入っていない場合は、電源を入れたときに、お知らせ情報(→p.29)といか表示されます。
- 次の場合は、本機能を設定していてもお知らせ 情報と**い**が表示されません。
  - microSDカードが挿入されていないとき
  - 個人情報表示制限中※
  - ダイヤル発信制限中※
  - オールロック中※
  - おまかせロック中※
  - ※ 制限やロックを解除すると、お知らせ情報と いが表示されます。
- 開閉ロック中でもお知らせ情報と**い**が表示されます。開閉ロックを解除すると保存できます。
- FOMA端末電話帳を手動でmicroSDカードに 保存できます。→p.319

### 😂 保存のお知らせの設定

> 保存のお知らせを通知するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「1通知する」または「2通知しない」を押す

保存のお知らせを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (表定)を押すとメニュー画面に戻ります。

### 😂 保存のお知らせが表示されたとき

保存のお知らせが表示されたときに続けて保存の 操作を行うと、FOMA端末電話帳のすべての電話 帳がmicroSDカードに保存されます。

**1** 待受画面に保存のお知らせが表示される



- - ・中止するときは保存中に決定を押します。

## 音/画面/照明設定

音の設定	
着信音を変更する <着信音設定>	106
着信音や相手の声の音量を調節する<音量調節>	108
着信を振動で知らせるくバイブレータ設定>	109
電話の呼出音を変更するとメロディコール設定>	110
ボタンを押したときの音を鳴らすかどうかを設定する <ボタン確認音>	110
充電時の音を鳴らすかどうかを設定する <充電確認音>	110
通話が途切れそうなときのアラームを設定する<通話品質アラーム>	110
途切れた電話を再接続するときのアラームを設定する <再接続アラーム>	
電話から鳴る音を消す <マナーモード>	111
画面/照明の設定	
待受画面の表示を変更する	112
背面ディスプレイを設定する <背面ディスプレイ設定>	
メニューの形式を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
画面のカラー配色を変更する <画面配色設定>	
ディスプレイの照明を設定する<照明設定>	
電池の消費を節約する<<省電力モード>	116
着信時などに点滅するランプの色を変更する <ランプ色設定>	
新着情報をランプで知らせる <新着お知らせ設定>	117
文字の種類を選ぶ<>文字種類選択>	117
時計の表示を設定する< <時計表示設定 >	117

## 着信音を変更する

### • お買い上げ時に登録されている着信音用メロ

ディ→p.417

### 🔼 電話が着信したときの着信音の設定 〈雷話着信音〉

音声電話やテレビ電話がかかってきたときの着信 音を設定します。

「2 電話着信時の設定を行う」▶「1 電話着信時の音を選ぶ」▶「□音声 電話の着信音を選ぶ」または「2)テ レビ電話の着信音を選ぶ」を押す 着信音の設定画面が表示されます。

### 「1 着信音設定」▶「1 鳴らす」を押 ਰ

着信音の種類の選択画面が表示されます。

• [2]鳴らさない]: 着信音を鳴らさないよ うに設定します。操作6に進みます。

#### 3 「1 メロディー~「 3 名前の読み上 げしのいずれかを押す

- 「1メロディー「2着干ーション」: フォ ルダまたはアルバムの選択画面が表示さ れます。
- 「3 名前の読みトげ」: 着信音の設定画面 に戻ります。操作6に進みます。 名前の読み上げについて→p.106

### フォルダまたはアルバムを選択した定 を押す

- 一覧画面が表示されます。
- microSDカード内のデータは設定できま せんん
- 「i モードで探す」を選択して決定▶「1 接続するIを押すと、iモードサイトか らメロディまたは i モーションを探せま す。→p.225、p.233

### 着信音を選択▶決定を押す

着信音の設定画面に戻ります。

- メロディを再生する: 再生するメロディ を選択してきを押す
  - 再生中は次の操作ができます。 (子)/十二:音量調節 (☆) (\*\*): 前後のメロディ再生

(戻るより:停止

- 再生中に決定を押すと再生していた着 信音が選択され、着信音の設定画面に 戻ります。
- 動画/ i モーションを再生する: 再生す る動画/iモーションを選択 を押

再生が終了すると動画/iモーションの 一覧に戻ります。

• 再生中は次の操作ができます。

決定:一時停止/再生

**一**: 停止

(日/日): 巻き戻し再生/早送り再 牛

#### ҈҉を押す 6

着信音を設定した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すとメニュー画面に戻り ます。

#### 電話着信音の優先順位

発信者番号が通知された場合は、次の優先順位で 鳴ります。

- ① ワンタッチダイヤルの電話着信音の設定
- ② 電話帳のグループ専用の電話着信音の設定
- ③ 本機能の設定

#### 「名前の読み上げ」について

名前の読み上げを設定すると、電話帳に電話番号 やメールアドレスを登録している相手からの着信 時や受信時に、専用メロディが鳴り、「XXXさん から電話です」「XXXさんからテレビ電話です」 「XXXさんからメールです」(XXXは登録してい るフリガナまたは名前)と音声でお知らせします。

- 発信者番号非通知の場合や、電話帳に登録して いない相手からの着信や受信時には、専用メロ ディのみが鳴ります。
- 音声読み上げの動作を「読み上げなし」に設定 しても、名前が読み上げられます。
- 名前が読み上げられるときの音量は電話着信音 量またはメール・メッセージ受信音量に、声質 と速さは音声読み上げの設定に従います。

### 

- 音声のない動画/iモーション、または情報の着信音設定(→p.306)が「設定不可」になっている動画/iモーションは、着信音の着モーションに設定できません。
- 発信者番号非通知の場合、音声電話の着信音は非通知理由別着信設定(→p.132)の設定に従います。テレビ電話の着信音は、非通知理由別着信設定で「着信を拒否」以外に設定すると本機能のテレビ電話の設定に従います。

## メールやメッセージR/Fを受信した ときの着信音の設定〈メール・メッ セージ着信音〉

メール(i モードメール、SMS)やメッセージ R/Fを受信したときの着信音を設定します。

〈例〉メールを受信したときの着信音を設定する

メール・メッセージ受信音のメニュー画面が表示されます。

2 「①メール受信時の音を選ぶ」▶「① メール着信音設定」を押す

着信音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

- メッセージ着信音を設定する: 「②メッセージ受信時の音を選ぶ」 ▶ 「①メッセージ子」または「②メッセージF」 ▶ 「① 着信音設定」を押す
- 「1鳴らす」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

• 「**2**鳴らさない」: 着信音を鳴らさないよ うに設定します。操作7に進みます。

### **4** 「①メロディ」~「③名前の読み上 げ」のいずれかを押す

- 「1メロディ」「2着モーション」: フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。
- [3]名前の読み上げ」: 着信音を鳴らす回数を設定する画面が表示されます。操作 6に進みます。

名前の読み上げについて→p.106

操作2で「2メッセージ受信時の音を選ぶ」を押した場合は、「3名前の読み上げ」は表示されません。

### 5 フォルダまたはアルバムを選択 ▶決定▶着信音を選択▶決定を押す

着信音を鳴らす時間を設定する画面が表示 されます。

- microSDカード内のデータは設定できま
- 「iモードで探す」を選択して
   接続する」を押すと、iモードサイトからメロディまたはiモーションを探せます。→p.225、p.233
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法→p.106「電話が着信したときの着信音の設定」操作5

### 

着信音の設定画面に戻ります。

着信音を鳴らす時間は1~30秒の間、鳴らす回数は1~7回の間で入力します。

## **7** <sup>電談</sup>を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとメニュー画面に戻ります。

### メール着信音の優先順位

メールを受信したときの着信音は、次の優先順位で鳴ります。

- ① ワンタッチダイヤルのメール着信音の設定
- ② 電話帳のグループ専用のメール着信音の設定
- ③ 本機能の設定

# 音量調節

# 着信音や相手の声の音量 を調節する

# 電話着信音の音量調節〈電話着信音量〉

- 着信音量は、電池残量確認音や位置提供を受けた時の音の音量にも反映されます。本機能を「だんだん大きく」に設定した場合、電池残量確認音は「音量4」で鳴動します。
- 自動音量設定を「大きくする」に設定すると、 周囲の状態に合わせて着信音やバイブレータを 自動で切り替えます(おまかせでか着信)。
- 待受画面で | ※設定を行う | ▶ 「②電話着信時の設定を行う | ▶ 「② 電話着信時の音量を調節する | を押す 呼出音量の設定画面が表示されます。
- 2 「①呼出音量」を押す 呼出音量の調節画面が表示されます。
- 3 ② 『呼呼呼呼または・・・・ を押して音量を調節 **決定**を押す

呼出音量の設定画面に戻ります。

- 音量1のときに 「消音」 に設定します。
- ・「消音」に設定した場合は操作6に進みます。
- 👍 「②自動音量設定」を押す

呼出音量を自動で大きくするかどうかの確認画面が表示されます。

5 「①大きくする」または「②設定音量 のまま」を押す

呼出音量の設定画面に戻ります。

- 「①大きくする」に設定すると、周囲が 騒がしい場合や、歩数計・活動量計を 「利用する」に設定しているときに揺れな どが多い場合、着信音量を大きくします。 さらに着信音が鳴り続けるとバイブレー 夕が振動し、電話着信音の設定に関わら ず「でか着信音」になります。

### 

- 着信音量を消音に設定すると、待受画面に (電話のバイブレータを設定中は V) が表示されます。ただし、マナーモード中は が表示されます。
- ・ 着信音量を消音に設定しても、電話がかかってきたときにディスプレイのメッセージ表示の他に、バイブレータの振動や背面ディスプレイのメッセージ表示でお知らせするように設定できます。→p.109「着信を振動で知らせる」、p.114「着信表示の設定」
- メールやメッセージR/F受信音の音 量調節〈メール・メッセージ受信音 量〉
- 特受画面で
   「割メール・メッセージの受信設定を 行う」
   「2メール・メッセージ受信音量を調節する」を押す 音量の調整画面が表示されます。

ます。またを押すとメニュー画面に戻ります。

- 音量1のときに 「消音」 に設定します。
- i アプリの音量調節 (i アプリ音量 調節)

音量の調節画面が表示されます。

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

・音量1のときに () (日/日:「消音」に設定します。

### 😂 相手の声の音量調節〈受話音量〉

- 受話音量は、ボタン確認音、通話メモ、音声電話の伝言メモの再生音量にも反映されます。
- ・ 通話中の音量設定→p.72
- 1 待受画面で ( ) [\*]設定を行う」 ▶ 「④相手の声の音量を調節する」を押す

音量の調整画面が表示されます。

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとメニュー画面に戻ります。

# バイブレータ設定

# 着信を振動で知らせる

- バイブレータ動作時にFOMA端末が机の上など にあると、振動が原因で落下するおそれがあり ます。
- 通話中に着信や受信があった場合は振動しません。
- (2) 電話が着信したときの振動パターンの 設定〈電話着信振動〉

音声電話やテレビ電話がかかってきたときの振動 を設定します。

- ↑ 特受画面で ト 「\* 設定を行う」 「②電話着信時の設定を行う」 「③ 電話着信時の振動を選ぶ」 ト 「1音声電話の振動を選ぶ」または「②テレビ電話の振動を選ぶ」を押す振動の選択画面が表示されます。
  - ② を押してパターンを選択する と、選択されているパターンで約60秒 間振動します。
- 2 「1パターンA」~「5振動させない」のいずれかを押す

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すとメニュー画面に戻ります。

### 

- ・ 音声電話のバイブレータを設定すると、待受画面に【(電話着信音量を消音に設定中は SM) が表示されます。ただし、マナーモード中は【か表示されます。

メール(i モードメール、SMS)やメッセージ R/Fを受信したときの振動を設定します。

- 〈例〉メールを受信したときの振動パターンを 設定する
- 2 「①メール受信時の振動を選ぶ」を押す

振動の選択画面が表示されます。

- メッセージ受信振動を設定する: [2 メッセージ受信時の振動を選ぶ」 ▶ [1 メッセージR] または [2メッセージF] を押す
- 3 「1/1/9ーンA」~「
  5 振動させない」のいずれかを押す

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すとメニュー画面 に戻ります。

# ▼ 本語の呼出音を変更する

FOMA端末に電話をかけてきた相手に聞こえる呼出音をメロディコール設定サイトで変更します。

 設定サイトはパケット通信料無料です。ただし、 IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲 コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。

**ク** 「1接続する」を押す

iモードサイトに接続されます。

詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

### 

メロディコールは音声電話を着信した場合のみ有効です。

## ボタン確認音

# ボタンを押したときの音 を鳴らすかどうかを設定 する

ボタンを押したときに、スピーカーから音を鳴らすかどうかを設定します。

- 電池残量を確認したときの音、バーコード読み 取りの確認音、赤外線通信やパソコンと接続し たデータ転送の通信完了音を鳴らすかどうかも 本設定に従います。

ボタンを押したときに音を鳴らすかどうか の確認画面が表示されます。

2 「1鳴らす」または「2鳴らさない」 を押す

> ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すとメニュー画面 に戻ります。

### 充電確認

# 

充電の開始/終了時に鳴る充電確認音を設定します。

- マナーモード中、公共モード(ドライブモード) 中、通話中、通信中は充電確認音は鳴りません。

充電の開始と完了を音で知らせるかどうか の確認画面が表示されます。

2 「①知らせる」または「②知らせない」を押す

充電確認音を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (大定)を押すとメニュー 画面に戻ります。

**通話品質アラーム**通話が途切れそうなときのアラームを設定する

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れるおそれのある場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまう場合があります。
- 「※設定を行う」 「※設定を行う」 「※その他の設定を行う」 ▶「⑤音を設定する」 ▶「④通話状態が悪い時の音を選ぶ」を押す
- アラーム音の選択画面が表示されます。

2 「1高音で鳴らす」~「3鳴らさない」のいずれかを押す

アラーム音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとメニュー画面に 戻ります。

P

# 途切れた電話を再接続するときのアラームを設定する

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた通話を、電波状態がよくなったときに再接続するときのアラームを設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまで の時間は異なります。目安は最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話 料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らず に通話が切れてしまう場合があります。
- | 特受画面で | 「∗設定を行う」 | 「⊗ その他の設定を行う」 | 「⑤ 音を設定する」 | 「⑤ 再接続した時の音を選ぶ | を押す

アラーム音の選択画面が表示されます。

2 「11高音で鳴らす」~「31鳴らさない」のいずれかを押す

アラーム音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとメニュー画面に 戻ります。

### <u>マナーモード</u> 電話から鳴る音を消す

着信を振動で知らせたり、ボタンを押したときの 確認音を消したりして、周囲の迷惑にならないよ うにする機能です。

### 🛟 マナーモードの設定

- - 決定を押すと待受画面に戻ります。
  - 本機能を設定中は、待受画面には
    が、 FOMA端末を閉じているときに背面ディスプレイには
    が表示されます。

### 🔼 マナーモードの解除

マナーモード中に待受画面で(#蝶)を1
 秒以上押す

マナーモードを解除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すと待受画面に戻ります。

### マナーモードを設定すると

- 着信音や目覚まし音、ボタン確認音など、スピーカーから出る音を消します。ただし、写真やビデオ撮影時の撮影確認音(シャッター音)、音声録音時の録音確認音は鳴ります。
- ・ 音声読み上げの音声も消えますが、マナーモード中の読み上げ設定を「読み上げる」に設定すると受話口から読み上げます。→p.145
- オートスピーカーホン機能は動作しません。
- 自動演奏設定を「自動演奏する」に設定していても、iモードメールやメッセージR/Fを表示したときに、添付のメロディを自動的に演奏しません。
- 着信時(通話中を除く)、お知らせタイマーや目 覚ましの時刻、予定を通知する日時には、バイ ブレータが「パターンA」で振動します。
- メロディや動画/ i モーションの再生、ワンセ グの起動をしようとすると、音を鳴らすかどう かの確認画面が表示されます。

# 待受画面設定

# **待受画面の表示を変更す** る

待受画面の画像を変更したり、カレンダーや i アプリを表示したりすることができます。

### 🤼 画像を設定

待受画面の設定の選択画面が表示されます。

2 「1画像を表示」 アルバムを選択 快定 画像を選択 快定を押す 待受画像を設定するかどうかの確認画面が 表示されます。

- 画像を選択して を押すと画像を確認できます。
- ・画像一覧ででを押すと画像表示とリスト表示が切り替わります。
- 3 「①設定する」を押す 画像を設定した旨のメッセージが表示され ます。 20 を押すと待受画面に戻ります。

### 

- ・アニメーションを設定すると、FOMA端末を開いたときや待受画面に戻ったとき、待受画面で を押したときに再生します。再生中に●を押すと一時停止/再生します。
- アニメーションは一定時間再生した後に停止します。時計として機能するFlash画像を設定している場合に時計が止まった時は、Flash画像の再生を行うと再開できます。
- ディスプレイより大きいサイズの画像は縮小して表示されます。
- 画像の形式によっては、横縦(または縦横)が 640×480(ドット)を超えるサイズの画像を待 受画像に設定できない場合があります。
- 「内蔵写真」アルバムの「雫のダンス」を設定する と時刻によって色が、「四季」を設定すると時刻や 季節などによって画像が変化します。

- 歩数計・活動量計を「利用する」に設定中は、「内蔵写真」アルバムの「世界一周」を設定すると累積歩数に、「チャレンジ23」を設定すると今週の累積活動量や日時によって画像が変化します。 「チャレンジ23」を設定した場合の画面の見かたは次のとおりです。
- x日目: 今週(日曜始まり)の累積活動量
- 先週: 先週の累積活動量
- メーター: 青い針は今週、赤い針は先週の累積活動量、「23」は一週間の目標活動量
- ※ 累積活動量の数値は小数点以下を切り捨てて表示、メーターは小数点第一位まで表示します。

# ○ メールで配信された画像を設定〈待受画像配信元設定〉

待受画像配信元にメールアドレスと題名を設定すると、条件に一致したメールの受信時に添付された画像を自動で保存して待受画面に表示します。

- 画像は写真・画像一覧の「待受アルバム」に保存されます。複数の画像が保存されると、 FOMA端末を開閉するたびに切り替えて表示します。
- 特受画像配信元に設定したメールアドレスと題名のすべての文字が一致した場合のみ動作します。メールアドレスや題名のいずれかが一致しないときや、題名に設定していない文字が含まれている場合には動作しません。
- 待受画面で (一) 「※設定を行う」 「1) 画面の設定を行う」 「1) 待受画面の表示を設定する」 「4) 待受自動切替え」 「1) 利用する」を押す表示方法の設定画面が表示されます。
- 2 「1画像全体を表示」または「2回面 いっぱいに調整して表示」のいずれか を押す

自動切り替えが設定され、続けて配信元を 設定するかの選択画面が表示されます。

- 「1」画像全体を表示」: ディスプレイに収まるように画像を縮小して表示します。
- 「②画面いっぱいに調整して表示」: ディスプレイの横幅に合わせて画像を縮小/拡大して表示します。縦長の画像の上下がディスプレイに収まらない場合、その部分は表示されません。また、配信された画像がGIF形式の場合は「画像全体を表示」の動作になります。

## 1 ① 設定する」を押す

れます。

配信元情報の設定画面が表示されます。

- 配信元情報を設定済みの場合は「2)設定 しない」を押します。待受画面に戻りま す。
- 4 「①メールアドレス」を押す 配信元メールアドレスの選択画面が表示さ

# 5 「②直接入力する」 ▶メールアドレス を入力 ▶ 日本 を押す

配信元情報の設定画面に戻ります。

- ・ 半角英数字50文字以内で入力します。
- ・@以降の文字も含めたメールアドレス全体を指定します。
- 指定するメールアドレスが i モード端末 の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を省略して指定しても登録できます。た だし、「携帯電話番号@docomo.ne.jp」 の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を除いた携帯電話番号のみを登録してく ださい。
- ■電話帳から選択する:「1電話帳から選択」 > 電話帳を検索 > 登録する相手を選択 > メールアドレスを選択 > スプラン・メールアドレスを選択 > を押す
  - 検索方法→p.90
- 設定しない: [3]設定しない」を押す

### 6 「②題名」▶題名を入力▶無定▶<sup>職職</sup>を 押す

メールアドレスを入力しないで登録を完 了すると、配信元情報は解除されます。

### 

- Flash画像やフレーム、メール本文中に貼り付けられた画像、選択受信添付データなどは保存されません。
- メールに複数の画像が添付されている場合は、保存可能な1件目の画像を保存します。
- 画像の保存に失敗したときは、待受画面にお知らせ情報(→p.29)と原が表示されます。
   押すとメッセージが確認できます。

- アニメーションGIFは待受画面に表示されません。 また、画像の形式によっては、横縦(または縦横) が640×480(ドット)を超えるサイズの画像は 待受画面に表示されない場合があります。
- 「待受アルバム」に画像が21件以上保存されている場合は、一覧の先頭から20件までの画像を切り替えて表示します。表示可能な画像が保存されていない場合は、お買い上げ時の画像を表示します。
- 配信元情報のみを変更する場合、待受画面で
   □ メールを使う」
   □ ⑧ メールを設定する」
   □ ▼ 「圏 ※ 一ルを設定する」
   ▼ 下圏 ※ 中すと、操作4から設定できます。
- 配信元情報を解除しても、「待受自動切替え」に設定中は保存済みの画像を表示します。
- 他の待受画面を設定すると「待受自動切替え」は 解除されます(撮影した写真を待受画面に設定した場合などを含む)。このとき、配信元情報は保持されますが、画像の自動保存は行われません。

### 🛟 画像以外の表示を設定

画像の代わりにカレンダーやiアプリを表示します。何も表示しないようにも設定できます。

付受画面で → 「\*設定を行う」 → 「1」画面の設定を行う」 → 「1 待受画面の表示を設定する」を押す

待受画面の設定の選択画面が表示されます。

## 2 「②カレンダーを表示」「③ i アプリ を表示」「⑤表示なし」のいずれかを 押す

設定/解除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 「iアプリを表示する」を選択するとi アプリー覧が表示されます。iアプリを 選択
   決定を押します。
- 3 「1設定する」(「表示なし」のときは 「1解除する」)を押す

### 

- カレンダーを設定すると、次のような動作になります。
  - 予定を登録している日付は左上に **▼** が表示されます。
  - お知らせ情報や新着情報が表示されると、情報を確認するまでカレンダーは表示されません。
- i アプリ待受画面を設定すると、次のような動作 になります。
  - 待受画面の上部に 🗖 または 🖟 が表示されます。
  - お知らせ情報や新着情報が表示されると、情報を確認するまで i アプリ待受画面は表示されません。
  - テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」 にしている場合は、テロップ表示が解除されま す。 i アプリ待受画面を解除すると、テロップ表 示設定のテロップ表示は「表示する」に設定され ます。
  - 待受画面に画像やカレンダーを設定しようとすると、i アプリ待受画面の解除の確認画面が表示されます。「①解除する」を押すと、i アプリ待受画面が解除されます。

## 背面ディスプレイ設定

# 背面ディスプレイを設定 する

FOMA端末を開いているときは、背面ディスプレイに何も表示されません。

## 🔁 時計表示の設定

- 1 待受画面で トート 「※ 設定を行う」 トート 「① 画面の設定を行う」 トーク 背面画面の表示を設定する」 トーク 背面画面の時計表示を設定する」を押す時計表示の選択画面が表示されます。
  - \* を押すと画面例を確認できます。も う一度 \*\*\*を押すと選択画面に戻ります。
- 2 「1読上ボタンで切替」~「4アナログ時計」のいずれかを押す

## 🙋 着信表示の設定

# **2** 「①表示する」または「②表示しない」を押す

背面の相手表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すとメニュー画面に戻ります。

- 「1」表示する」: 着信や受信があったときに、相手の電話番号、名前、発信者番号 非通知理由、メールアドレスを表示します。
- 「2表示しない」:「電話です」などの状態のみを表示します。

### 🔁 照明の設定

- 「点灯する」に設定すると、FOMA端末を持ち 上げて傾けただけで背面ディスプレイの照明が 点灯します(おまかせバックライト)。

# 2 「1点灯する」または「2点灯しない」を押す

### お知らせ •••••

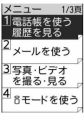
背面画面の照明を「点灯する」に設定しても、歩行中および振動の多い場所では、背面ディスプレイの照明は点灯しません。また、静止状態になってからの約15秒間は、FOMA端末を持ち上げて傾けても背面ディスプレイの照明は点灯しません。

/画面/照明設定

## メニューの形式を選ぶ

### メニューのデザインを変更します。

次の3種類から選択できます。



ि ablaŝ ○モード 便利ツール 地図·GPS 00 Œ (0) 設定 自分の番号 ワンセグ

<リスト>

<タイル (アイコン) >



<タイル(文字)>

- リストとタイルでメニューから選択できる機能 は同じですが、表示されるメニュー項目名は異 なります。
- 待受画面で◯▶「割設定を行う」▶ [1] 画面の設定を行う」 ▶ [2] メ ニュー形式と配色を設定する」▶「□ メニュー形式 | を押す

メニュー形式の選択画面が表示されます。

- で押すと画面例を確認できます。も う一度™を押すと選択画面に戻ります。
- 「11リスト」~「39イル(文字)」 ●□●を押す

メニュー形式・画面の配色を設定した旨の メッセージが表示されます。決定を押すと メニュー画面に戻ります。

# 画面のカラー配色を変更 する

### 画面の配色を変更します。

i アプリの画面配色は変更されません。

待受画面でݣ♪「※設定を行う」▶ [1] 画面の設定を行う」 ▶ [2] メ ニュー形式と配色を設定する | ▶ [2] 画面の配色|を押す

画面の配色の選択画面が表示されます。

- (文) (意味) を押して配色の種類を選択する と、選択されている配色で画面が表示さ れます。
- [1]青」~「③白黒反転」▶□ を押 す

メニュー形式・画面の配色を設定した旨の メッセージが表示されます。決定を押すと メニュー画面に戻ります。

# 照明設定 ディスプレイの照明を設 定する

ディスプレイの照明の明るさを設定します。

- 照明の点灯時間は約1分間です。
- 待受画面で◯▶「拯設定を行う」▶ [1] 画面の設定を行う」 ▶ [3] 画面の 明るさを設定する」を押す

画面の明るさの選択画面が表示されます。

- (立) を押して明るさを選択すると、 選択されている明るさで照明が点灯しま す。
- 「11自動で調整」~「5」さらに暗く設 定しのいずれかを押す

明るさを設定した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すとメニュー画面に戻り ます。

### 

「自動で調整」に設定すると、周囲の明るさによっ てボタン部分も点灯します(それ以外の設定では 常に点灯)。このときの明るさは画面の明るさの設 定に関わらず一定です。

# 電池の消費を節約する

一時的にディスプレイの照明を暗くしたりして、 電池の消費を少なくします。

### 2 「1設定する」または「2解除する」 を押す

省電力モードを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 を押すとメニュー画面に戻ります。

本機能を設定中は待受画面に回が表示されます。

### 省電力モードを設定すると

- FOMA端末を開いたまま何も操作しないでいる と、約1分でディスプレイに何も表示されなく なります。いずれかのボタンを押すか、電話の 着信などがあったりすると、ディスプレイは再 び表示されます。
- ディスプレイに何も表示されない状態のときは、 大定が点滅して省電力の状態であることをお知らせします。約1時間経過すると 大定の点滅は 止まります。
- FOMA端末を閉じている状態で背面ディスプレイの照明が消灯すると、情報が表示されなくなります。
- ボタン部分の照明は消灯します。
- 各設定項目が次のように変更されます。省電力 モードを解除すると、元の設定に戻ります。
  - 照明設定\*: 暗く設定(ワンセグ視聴中に周囲が暗い場合はより暗く自動調整)
  - 新着お知らせ設定: 通知しない
  - カメラの照明設定:端末設定に従う
  - i モードの照明設定: 1分で消灯
  - 動画/ i モーションの照明設定: 1分で消灯 ※「さらに暗く設定」に設定中は変更されません。また、省電力モード中に「さらに暗く設定」「暗く設定」のいずれかに変更できます。
- 省電力モードによって変更された項目を個別に変更すると、省電力モードを解除するかの確認 画面が表示されます。「1解除する」を押すと 省電力モードが解除されます。

### お知らせ

 i アプリ起動中は、各 i アプリの照明設定が優先 される場合があります。

# き着

### ランプ色設定

# 着信時などに点滅するランプの色を変更する

(2) 電話が着信したときのランプ色の設定 〈電話着信ランプ色〉

電話着信時に点滅するランプの色を変更します。

- 「図でご」「図設定を行う」」「図電話着信時の設定を行う」」「個電話着信ランプの色を選ぶ」」「回音声電話の着信ランプの色を選ぶ」または「②テレビ電話の着信ランプの色を選ぶ」を押す
  - 色の選択画面が表示されます。
- 2 色を選択 ★記を押す 色を設定した旨のメッセージが表示されます。 ★記を押すとメニュー画面に戻ります。
- メールやメッセージR/Fを受信した ときのランプ色の設定〈メール・メッ セージ受信ランプ色〉

メール・メッセージR/F受信時に点滅するランプ の色を変更します。

- - 色の選択画面が表示されます。
- ク 色を選択▶決定を押す

色を設定した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すとメニュー画面に戻ります。 P

# 新着情報をランプで知ら せる

FOMA端末を閉じている場合、不在着信や新着 メールなどの新着情報があると、ランプが着信時 の点灯色で、約6秒間隔で点滅します。

ランプで通知するかどうかの確認画面が表示されます。

[1] 通知する」または「②通知しない」を押す

新着お知らせを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すとメニュー画面に戻ります。

### 

- 最新の新着情報から約6時間経過したり、待受画面の新着情報(「着信あり」、「メールあり」など)を消去したりするとランプの点滅は停止します。
- 未確認の不在着信や伝言メモがある場合、ランプ 色は電話着信ランプ色の設定に従います。未読 メールやメッセージR/Fがある場合は、メール・ メッセージ受信ランプ色の設定に従います。複数 件ある場合は、最新の新着情報の設定に従います。

# P

### 文字種類選択

# 文字の種類を選ぶ

画面に表示する文字の種類を選びます。

本文 残9979 A教室に13時集合 です∵¶ 本文 残9979 A教室に13時集合 でする

<丸ゴシック体>

<教科書体>

- 背面ディスプレイの文字は変更できません。
- | 特受画面で | 「※設定を行う」 | 「国面の設定を行う」 | 「国文字の種類を選ぶ」を押す

文字の書体の選択画面が表示されます。

• 🔯 👣 を押して書体を選択すると、文字種の例が表示されます。

# 2 「①丸ゴシック体」または「②教科書体」を押す

書体を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとメニュー画面に戻ります。

## ● 時計表示設定 時計の表示を設定する

待受画面の時計表示の有無や大きさ、表示形式 (24時間/12時間)を設定します。

> 8/8(±) **10:00**

10:00

<特大で表示>

<大きく表示>

8/8(±)10:00

<小さく表示>

- 2 「①待受時計表示」または「②表示形式」を押す
  - 待受時計表示を設定する:「1待受時計表示」 「1時受時計表示」 「1時大で表示」 ~「4表示しない」のいずれかを押す

時計表示の設定画面に戻ります。

■ 表示形式を設定する:「②表示形式」 ト 「124時間形式」または「②12時間形式」を押す

時計表示の設定画面に戻ります。

## **へ で押す**

時計表示を設定した旨のメッセージが表示されます。 (名) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 表示形式の設定は背面ディスプレイにも反映されます。
- お知らせ情報や新着情報の表示中、待受画面にカレンダーやiアプリを設定している場合は、「小さく表示」で表示されます。

# あんしん設定

暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について	120
端末暗証番号を変更する・・・・・・・く端末暗証番号変更>	121
PINコードを設定する <pinコード設定></pinコード設定>	121
PIN ロックを解除する	123
携帯電話の操作や機能を制限します	
他の人が使用できないようにする	124
おまかせロックを利用する	125
発信や着信ができないようにする <セルフモード>	126
シークレット設定されている情報を表示する <シークレットモード>	
リダイヤル・着信履歴などの表示を制限する <履歴表示制限>	127
電話帳やメールなどを表示しないようにする<個人情報表示制限>	127
ダイヤル発信を禁止する	128
FOMA端末を閉じるたびにボタンをロックする <開閉ロック>	129
発着信や送受信を制限します	
指定した電話番号からの電話だけを受けない/受ける	
発信者番号のわからない電話を受けない	
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする <無音着信時間設定>	
電話帳未登録の相手からの電話を受けない <登録外着信拒否>	134
その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)を利用する	134
各種機能の設定をリセットする <各種設定リセット>	136
登録したデータを一括して削除する <データ一括削除>	137
その他の「あんしん設定」について	138

# FOMA端末で利用する暗 証番号について

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

### 各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分で 注意ください。万が一暗証番号が他人に知ら れ悪用された場合、その損害については、当 社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までご相談ください。

PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

### 🤃 端末暗証番号

FOMA端末には、設定や解除の際に端末暗証番号の入力が必要な機能があります。お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.121

 端末暗証番号入力画面で誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が自動的に切れます。 誤った端末暗証番号を入力した累積回数は、正 しい端末暗証番号を入力したり、新たに端末暗 証番号入力画面を表示したりするとクリアされます。

### 🙋 ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーション センターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種 ネットワークサービスご利用時などに必要な数字 4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、i Menu→「お客様サポート」→「各種設定(確認・変更・利用)」→「ネットワーク暗証番号変更」からお客様ご自身で変更ができます。

•「My docomo」「お客様サポート」については、 取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

### 🔼 i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、i モード有料サービスのお申し込み/解約などを行う際には、4桁の「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→ p.217

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場合があります。

## ₽IN1 コード / PIN2コード

4~8桁の暗証番号(コード)です。

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.122 PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付けるたび、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うときなどに使用する

・別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを 差し替えてお使いになる場合は、以前に設定されたPIN1コード/PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は、「0000」となります。

## PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。お客様ご自身では変更することができません。

• PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。

PIN1/PIN2コード入力

連続3回 間違い

PINロック解除コード入力

OK

連続10回 間違い

新PIN1/PIN2コード 設定可能 ドコモショップ窓口に お問い合わせください

### お知らせ・・・・

いたずら防止のため、端末暗証番号、iモードパスワード、PIN1コード、PIN2コードはご契約後にお好きな番号に変更してください。

# 端末暗証番号変更

# → 端末暗証番号を変更する

お買い上げ時の端末暗証番号や、現在設定している端末暗証番号を変更します。

• 入力した端末暗証番号は「\*」で表示されます。

現在の端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 現在の端末暗証番号を入力▶æを押 す

3 新しい端末暗証番号を入力▶決定を押す

確認のため新しい 暗証番号を再度 入力してください ■ 〈

4 操作3で入力した新しい端末暗証番号をもう一度入力→ 株式を押す

暗証番号を変更した旨のメッセージが表示されます。 たた を押すとメニュー画面に戻ります。

### PINコード設定

# PINコードを設定する

- PINコードの設定はFOMAカードに記録されます。FOMAカードを別のFOMA端末に差し替えてお使いになる場合は、現在の設定のままご利用になれます。
- PIN1コード、PIN2コードには、4~8桁の数字を設定します。

## PIN1コード使用

FOMA端末の電源を入れたときにPIN1コードを 入力するように設定します。

- 入力した端末暗証番号またはPIN1コードは 「\*」で表示されます。

## → 端末暗証番号を入力 決定を押す

FOMAカードの PINコードを 設定してください

1 PIN1J-h 变更

②PIN2コード変更 ③PIN1コード使用

3 「③PIN1コード使用」を押す PIN1コードを使用するかどうかの確認画面が表示されます。

「1使用する」または「2使用しない」を押す

PIN1コードを 入力してください 残り 3回 入力できます

4

- 5 PIN1コードを入力▶決定を押す
  PIN1コードを使用する/しない旨のメッセージが表示されます。

  「実施を押すとメニュー画面に戻ります。
  - 現在の設定を変更しない場合、PIN1 コードの入力画面は表示されません。
  - ご契約時のPIN1コードは「0000」に 設定されています。

## 🤤 PIN 1 コード使用を設定すると

FOMA端末の電源を入れると、PIN1コード入力 画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力 すると、待受画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力しないと、すべての操作ができませ ん。

入力したPIN1コードは「\*」で表示されます。

# **1** FOMA端末の電源が入っていない状態で **←** を2秒以上押す 電源が入ります。

PIN1コードを入力▶決定を押す PIN1コードが認識された旨のメッセージが表示され、待受画面が表示されます。

### 

- PIN1コードの入力を連続3回間違えると、PIN1コードが認識できなかった旨のメッセージが表示され、PIN1コードがロックされます。
   とPINロック解除コードの入力画面が表示されます。→p.123
- 通知時刻自動電源ON設定により自動的に電源が 入ると、PIN1コード入力画面よりも優先して目覚ましや予定の通知が動作します。
   を押すと、PIN1コードの入力画面が表示されます。

## 🙋 PIN 1 コード/PIN2コード変更

- PIN1コードを変更するときは、あらかじめ PIN1コードを使用するように設定する必要があ ります。→p.121
- PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うときなどに使用します。→p.231、p.358
- PIN1コード、PIN2コード変更の操作方法は同様です。
- 入力した端末暗証番号またはPIN1コード、 PIN2コードは「\*」で表示されます。

### 〈例〉PIN1コードを変更する

2 端末暗証番号を入力 ▶ を押す FOMAカードのPINコードを設定する旨の メッセージが表示されます。

1 「1PIN1コード変更」を押す

現在の PIM1コードを 入力してください 残り 3回 入力できます

4

4 現在のPIN1コードを入力▶決定を押す



5 新しいPIN1コードを入力▶決定を押す

6 操作5で入力した新しいPIN1コード をもう一度入力▶ (決定) を押す

> PIN1コードを変更した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すとメニュー画面 に戻ります。

> 現在のPIN1コードの入力に失敗すると、 PIN1コードが認識できなかった旨の メッセージが表示されます。 (大声)を押して操作4からやり直してください。

操作5で入力した新しいPIN1コードと一致しない場合、新しいPIN1コードが一致しない旨のメッセージが表示されます。
 決定を押して操作5からやり直してください。

### 

- 現在のPIN1コード/PIN2コードの入力を連続3 回間違えると、PIN1コード/PIN2コードが認識 できなかった旨のメッセージが表示され、 押すとPIN1コード/PIN2コードがロックされま す。 を押すとPINロック解除コード入力画面 が表示されます。→p.123
- PIN2コードを連続3回間違えてFOMA端末が ロックされた場合でも、電話の発着信やメールの 送受信などはできますが、PIN1コードを連続3回 間違えてFOMA端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

# PINロックを解除する

PINコード入力画面でPINコードの入力を連続3回間違えると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PIN1コード、PIN2コードのPINロック解除の 操作方法は同様です。
- 入力したPINロック解除コード、PIN1コード、 PIN2コードは「\*」で表示されます。

〈例〉PIN1コードのロックを解除する

PIN1コードがロックされた旨の確認 画面で決定を押す

> PINロック 解除コードを 入力してください 残り10回 入力できます

## 2 PINロック解除コードを入力▶決定を 押す

3 新しいPIN1コードを入力▶決定を押 す

## 4 操作3で入力したPIN1コードをもう 一度入力▶決定を押す

PINロック解除コードが認識された旨の メッセージが表示されます。 メニュー画面に戻ります。

- PINロック解除コードの入力に失敗すると、PINロック解除コードが認識できなかった旨のメッセージが表示されます。
   た力を押して操作2からやり直してください。
- 操作3で入力した新しいPIN1コードと一致しない場合、新しいPIN1コードが一致しない旨のメッセージが表示されます。
   実定を押して操作3からやり直してください。

# オールロック

# 他の人が使用できないよ うにする

オールロック中は、各機能のメニュー操作などを できないようにして、他人が不正に使用するのを 防げます。 オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して(1)を押します。

※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報 番号は「\*」で表示されます。

• FOMAカードやmicroSDカードにはロックは かかりません。

### な オールロックの設定

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力 ▶ 快速を押す 全ての操作を制限した旨のメッセージが表示されます。 とを押すと待受画面に戻ります。待受画面に「全ての操作を制限しています」と表示されます。

## な オールロックの解除

1 オールロック中に待受画面で端末暗証 番号を入力▶ (数定を押す

- オールロック中の待受画面に画像やカレンダー、 i アプリを表示するように設定していても、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 電話帳指定着信拒否/許可の設定に関わらず着信します。
- 開閉ロックを「設定する」に設定していても、 オールロックが優先されます。
- オールロック中は、目覚ましや予定の通知は動作 しません。

- 次の機能は利用できます。
  - 音声電話やテレビ電話を受ける操作<sup>※1</sup>、緊急通報(110番、119番、118番)への発信
  - 電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)の自動更新
  - i モードメールやSMS、メッセージR/Fの受信\*\*<sup>2</sup>
  - おまかせロックの起動
  - エリアメールの受信
  - GPSの位置提供の要求を受けたときの操作※3
  - ワンタッチブザーの自動音声発信
  - ソフトウェア更新
  - パターンデータの自動更新
- ※1 電話帳に登録している相手の名前は表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻ります。オールロックを解除すると着信履歴に表示されます。
- ※2 着信時や受信時の動作はしません。
- ※3 位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。



# おまかせロックを利用す る

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でで連絡いただくだけで、電話帳などの個人データにロックをかけることができます。お客様の大切なブライバシーを守ります。また、お申し込み時に圏外などでおまかせロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になった場合は自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は、1年以内であっても自動的にロックはかかりません。

お客様からのお電話などによりロックを解除する ことができます。

※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)

おまかせロック中でも位置提供機能の設定が「受信する」の場合は、ケータイお探しサービスなどのGPS機能の位置提供要求に対応します。

### おまかせロックの設定/解除 **60**0120-524-360

### 受付時間 24時間 (年中無休)

- ※携帯電話、PHS(他社)からもご利用になれます。
- ※一部のIP電話からは接続できない場合があ ります。
- ※ パソコンなどでMy docomoのサイトから も設定/解除ができます。
- おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

### おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示され ます。

- おまかせロック中は、FOMA端末を閉じている ときに(●・多)または(・・1) (三)を押すと、背面ディス プレイに「おまかせロック中」と表示されます。
- 電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作、GPSの位置提供の要求を受けたときの操作以外のボタン操作ができなくなります。ただし、FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。

- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前は表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などは、お買い上げ時の状態に戻ります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致して も、要求者名は表示されません。
- 受信したメールは、iモードセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中の場合は、起動中の各機能を終了してロックをかけます。
- 各種ロック機能よりも、おまかせロックが優先されます。
- FOMA端末に電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中、海外での使用時はロックおよびロック解除はできません。その他お客様のご利用方法などにより、ロックがかからない場合があります。
- 電源を入れる/切る操作はできますが、電源を 切ってもロックは解除されません。

- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合はおまかせロックがかかりません。
- ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様 が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出 がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。 万が一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

# セルフモード

## 発信や着信ができないよ うにする

電話や i モード、メール、赤外線通信などの通信を必要とするすべての機能を利用できないようにします。

- 緊急通報(110番、119番、118番)やワンタッチブザーの自動音声発信を行うと、発信後に本機能は解除されます。

セルフモードを設定するかどうかの確認画 面が表示されます。

## ① 「1設定する」を押す

セルフモードを設定した旨のメッセージが表示されます。 表記を押すとメニュー画面に戻ります。

- 「2解除する」: セルフモードを解除します。
- 本機能を使用中は、ディスプレイ上部に SELFが表示されます。FOMA端末を閉 じているときは、背面ディスプレイに SELFが表示されます。

### お知らせ \*\*\*\*\*\*\*

- 次の機能が利用できません。
  - 電話やテレビ電話の発着信
  - ボイスメニュー※
  - i モード、メールの送受信
  - GPS (現在地通知一覧への通知先の登録や編集、 削除含む)
  - 赤外線通信/赤外線リモコン

- パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ 通信
- ※ 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイス メニューでの呼び出しはできません。
- 本機能を使用中は、電話をかけてきた相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。
- セルフモード中に電話の着信があっても、セルフ モード解除後、ディスプレイに「着信あり」は表 示されず、着信履歴にも記録されません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できますが、本機能を解除しても留守番電話サービスセンターに伝言メッセージがあることをお知らせするアイコンは表示されません。
- 本機能設定中に受信した i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。受信する場合は本機能を解除してから i モード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。

# シークレットモード

# 

本機能を設定すると、シークレット属性を設定している電話帳や予定表を表示できます。また、シークレット属性を設定したり、解除したりする場合にもシークレットモードを設定する必要があります。

### ○シークレットモードの設定

シークレットモードを設定するかどうかの 確認画面が表示されます。

## ① 1 設定する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 「2解除する」: シークレットモードを解除します。
- 3 端末暗証番号を入力 (未定)を押す シークレットモードを設定した旨のメッ セージが表示されます。 (未定)を押すとメニュー画面に戻ります。

• 本機能を使用中は、ディスプレイ上部に ♀が表示されます。

## 🔼 シークレットモードの解除

### シークレットモード中に待受画面で を押す

シークレットモードが解除されます。

• シークレットモード解除後、シークレッ ト属性を設定している電話帳や予定表は 表示されなくなります。

### 

- ・ 雷話帳にシークレット属性を設定する→p.95
- 予定にシークレット属性を設定する→p.356
- 本機能設定中に電源を切ると、本機能は解除され ます。

# リダイヤル・着信履歴な どの表示を制限する

リダイヤルや着信履歴などの表示を制限して、他 人に発着信情報を知られないようにします。

- 待受画面で◯▶「割設定を行う」▶ 「\* その他の設定を行う」 ▶ 「8 操作 の制限をする」 | 「5 電話の履歴表 示を制限する」を押す
  - 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 端末暗証番号を入力と決定を押す 着信履歴/リダイヤル/伝言メモ/诵話音 声メモの表示を制限するかどうかの確認画 面が表示されます。
- 「1制限する」を押す 履歴表示を制限した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すとメニュー画面に戻 ります。
  - [2]制限しない]:履歴表示の制限を解除 します。

### 

- 次の機能が利用できません。
  - リダイヤル/着信履歴
  - 伝言メモ、通話メモ
  - ボイスメニュー※
  - ※ 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイス メニューでの呼び出しはできません。

- 本機能を「制限する」に設定しても、発着信情報 はリダイヤル/着信履歴に記録されます。制限を 解除すると、制限中に記録された発着信情報を表 示することができます。
- 本機能を「制限する」に設定しても、伝言メモの 録音/録画や诵話メモの録音はできます。

### 個人情報表示制限

# 雷話帳やメールなどを表 示しないようにする

電話帳やメールなどの個人情報の表示や改ざんを

- 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。 →p.134
- 本機能を使用中でも発着信は記録されます。リ ダイヤルや着信履歴からは電話をかけることが できます。
- 待受画面で⌒゚゚→ 「※設定を行う」▶ 「※その他の設定を行う」▶「8 操作 の制限をする」 | 「6個人の情報表 示を制限する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 端末暗証番号を入力と表記を押す 個人の情報表示を制限するかどうかの確認 画面が表示されます。
- 「1制限する」を押す 個人の情報表示を制限した旨のメッセージ が表示されます。決定を押すとメニュー画 面に戻ります。
  - 「2制限しない」:個人の情報表示の制限 を解除します。
  - 本機能を使用中は、待受画面に♣♥が表示 されます。

### 🤼 個人情報の表示を制限すると

- 次の機能(すべて、または一部の設定)が利用 できなくなります。ただし、FOMAカードや microSDカードにはロックはかかりません。
  - 個人情報
  - 伝言メモ、通話メモ
  - 電話帳
  - ワンタッチダイヤル
  - 着信音設定
  - 待受画面設定(「カレンダーを表示」「表示な し!を除く)

- 電話帳指定着信拒否/許可
- 非通知理由別着信設定
- 登録外着信拒否
- 電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)(自動更新を除く)
- ボイスダイヤル、ボイスメニュー
- i モード、i チャネル
- メール<sup>※ 1</sup>、SMS<sup>※ 1</sup>、メッセージR/F<sup>※ 1</sup>、 i モード問い合わせ、メール送受信履歴<sup>※ 2</sup>
- ユーザ証明書操作
- GPS\*3
- i アプリ
- 音声入力メールのソフト、メモ
- ワンセグ
- 写真 (アルバムや拡大鏡、手書きメモ、バーコード読取りを含む)、ビデオ (アルバムや映像のない動画/iモーションの利用含む)、メロディ
- microSDカードの利用
- 赤外線送信/受信
- ボイスレコーダ
- 通知時刻自動電源ON設定
- 目覚まし、予定表(待受カレンダーに表示される予定を含む)
- ワンタッチブザー設定※4
- 歩数計·活動量計※5
- イヤホンスイッチ設定※6
- 各種設定リセット、データー括削除
- データ転送
- ※1 自動受信はできますが、受信中および受信 結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信 時の動作はしません。また、メールの設定 もできません。
- ※2 電話帳に登録している相手の名前は表示されず、メールアドレスのみ表示されます。
- ※3 イマドコサーチによる位置提供の要求を受けたときの操作はできます。ただし、要求者IDが電話帳と一致しても要求者名は表示されません。
- ※4 本機能を「有効にする」に設定できます が、自動音声発信先を設定できません。
- ※5 歩数のカウントは行いますが、その他の操作はできません。
- ※6 イヤホンスイッチを利用しての音声電話の 発信はできません。

### 

- 本機能を使用中に制限されている機能をメニューから選択すると、個人の情報表示が制限されている旨のメッセージが表示され実行できません。サブメニューの場合は、実行できない機能はグレーなどで薄く表示され選択できません。
- 本機能を使用中は、電話帳に登録している相手から電話がかかってきても、相手の名前は表示されず、電話番号のみ表示されます。
- ・ 本機能の対象となっている画像やメロディを待受画面や着信音などに設定していると、本機能を使用中は設定がお買い上げ時の状態に戻ります。本機能を解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「内蔵写真」「内蔵メロディ」「内蔵ビデオ」フォルダのデータを設定している場合は、本機能を使用してもお買い上げ時の状態には戻りません。

# P

### ダイヤル発信制限

# ダイヤル発信を禁止する

ダイヤルボタンを押して電話をかけられない状態 にします。

- ワンタッチダイヤルボタンや電話帳からは電話 をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中でも、緊急通報(110番、 119番、118番)はできます。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力 快定を押す ダイヤル入力での発信を制限するかどうか の確認画面が表示されます。

### 1 1 制限する」を押す

ダイヤル入力での発信の制限を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 「2制限しない」: ダイヤル入力での発信 の制限を解除します。
- 本機能を使用中は、待受画面に必が表示 されます。

## ダイヤル入力での発信を制限すると

- 次の操作ができなくなります。
  - 個人情報の登録、修正
  - ダイヤル入力による発信
  - リダイヤルや着信履歴からの発信※1
  - 外部機器と接続しての発信※2
  - 電話帳の登録、修正、削除、シークレットコード入力
  - FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳間で のコピー
  - ワンタッチダイヤルの新規登録、電話帳の修正
  - 待受画像配信元設定のメールアドレスの入力
  - ボイスメニュー※3
  - i モードメール/SMSの送信<sup>\*4</sup>、メール送受 信履歴からの送信<sup>\*4</sup>
  - Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To機能
  - GPSの現在地通知※5
  - 電話帳と個人情報の赤外線送受信
  - microSDカード内の電話帳の参照
  - 雷話帳のmicroSDカードへの保存/復元
  - ワンタッチブザー設定の自動音声発信先の電話 帳新規登録
  - ダイヤル入力操作によるネットワークサービス の利用
  - パソコンとつないだパケット通信、64Kデー タ通信
  - ※1 電話帳やワンタッチダイヤルに登録している相手への発信や送信はできます。
  - ※2 外部機器からFOMA端末電話帳のメモリ番号を指定しての発信はできます。
  - ※3 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメニューでの呼び出しはできません。
  - ※4 電話帳やワンタッチダイヤルを利用しての 送信、または電話帳やワンタッチダイヤル に登録された相手からのメールに返信はできます。
  - ※5 登録した通知先への通知はできます。通知 先一覧への通知先の登録や編集、削除はできません。

### 開閉ロック

# FOMA端末を閉じるたび にボタンをロックする

開閉ロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、端末暗証番号入力画面または待受画面、開閉ロック中画面で緊急通報番号を入力して(【)を押します。

- ※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報 番号は「\*」で表示されます。
- 次の場合は、開閉ロックがかかりません。
  - 発信中<sup>※1、2</sup>、着信中<sup>※2</sup>、通話中<sup>※1、2</sup>、保留中<sup>※1、2</sup>、切断中<sup>※1、2</sup>
  - エリアメール受信中(内容表示中を含む)※2
  - メロディ再生中(添付メロディ再生中は除く)
  - GPSで位置提供中※2
  - 目覚まし(スヌーズ動作中を含む)、予定の通知、お知らせタイマー鳴動中(停止中、カウントダウン中を含む)
  - ワンタッチブザー動作中
  - ソフトウェア更新中
  - microSDカードの動画/ i モーションのアル バム再牛中
  - 64Kデータ通信<sup>\*\*2</sup>、USB接続によるデータ 転送<sup>\*\*2</sup>、赤外線によるデータ転送
  - ※1 ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を接続している場合の動作です。
  - ※2 FOMA端末を閉じている状態で動作が終了 した場合は、開閉ロックがかかります。

### 🟮 開閉ロックの設定

端末暗証番号入力画面が表示されます。

## ク 端末暗証番号を入力▶決定を押す

開閉ロックを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

### 📿 「11設定する」を押す

開閉ロックを設定した旨のメッセージが表示されます。 ※を を押すとメニュー画面に 戻ります。

「2解除する」: 開閉ロックを解除します。

### 開閉ロックが起動すると

• 解除するときは、FOMA端末を開いて端末暗証番号の入力を行います。次の画面が表示されたときは、端末暗証番号を直接入力するか、 を押して端末暗証番号を入力してください。

10:00





待受画面以外で開閉ロックを起動した場合の開閉ロック中画面

### お知らせ \*\*\*\*\*\*

- 開閉ロック中の待受画面に画像やカレンダー、i アプリを表示するように設定していても、お買い 上げ時の画像が表示されます。
- 本機能を設定中に電源を入れ直すと、開閉ロック が起動します。また、おまかせロックが起動した ときは、おまかせロックを解除した後に開閉ロックが起動します。
- 次の機能は利用できます。
  - 電源を入れる/切る操作
  - 音声電話やテレビ電話を受ける操作、緊急通報 (110番、119番、118番)への発信
  - 伝言メモの録音/録画、通話メモ
  - 電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)の自動更新

- i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信\*\*
- エリアメールの受信
- おまかせロックの起動
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
- ワンタッチブザーの自動音声発信
- イヤホンスイッチ発信
- ソフトウェア更新
- パターンデータの自動更新
- ※ FOMA端末を開いた状態で受信した場合は、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。

### 電話帳指定着信拒否/許可

# 指定した電話番号からの 電話だけを受けない/受 ける

FOMA端末電話帳から相手を選んで着信拒否/許可一覧に登録し、その相手の電話番号に対して着信拒否/許可を設定します。拒否を設定すると、登録した相手からの電話はつながりません。また、許可を設定すると、登録した相手からの電話のみつながります。相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

- あらかじめ電話帳の登録が必要です。→p.85
- 番号通知お願いサービス (→p.384) や非通知 理由別着信設定 (→p.132) を併用することを おすすめします。

### 🛟 着信拒否/許可相手の登録

着信を拒否/許可する相手を電話帳から指定して 登録します。

- ・拒否/許可する相手は、それぞれ最大20件登録できます。
- FOMAカード電話帳から指定することはできません。

### 〈例〉着信を拒否する相手を登録する

# 2 「1」着信を拒否する相手を指定する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

• 「②着信を許可する相手を指定する」:着 信を許可する相手を指定します。

# 3 端末暗証番号を入力▶決定を押す

登録した相手を 着信拒否に 設定しますか?

1設定する 2解除する

3相手を登録する

1 設定する:着信拒否を設定します。

2 解除する:着信拒否を解除します。

3 相手を登録する: 着信を拒否する相手を 着信拒否登録一覧に登録します。

### ⚠ [③相手を登録する]を押す

着信拒否登録一覧 1: [未登録]

2: [未登録] 3: [未登録]

# 5 登録先の番号を選択▶決定を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

- 登録済みの相手を変更する:相手を選択「1」編集する」を押します。
- 登録済みの相手を削除する:相手を選択
   □ 削除する」
   □ 削除する」
   を押します。
- 決定を押すと着信拒否登録一覧に戻ります。

## 6 登録する相手を検索して選択▶æを 押す

着信を拒否する相手に登録した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すと着信 拒否登録一覧に戻ります。

- · 検索方法→p.90
- ・ (長を由) を押すと続けて着信拒否/許可の設定ができます。→p.131「着信拒否/許可の設定」操作2

登録を行っただけでは、着信拒否/許可 は設定されません。必ず着信拒否/許可 の設定を行ってください。

### 

- 登録した相手の電話帳を修正/削除した場合は、 着信を拒否/許可に登録した相手のデータも修正 /削除されます。

### 🛟 着信拒否/許可の設定

電話帳指定着信拒否または電話帳指定着信許可を 設定します。

• 電話帳指定着信拒否と電話帳指定着信許可を同 時に設定できません。

### 〈例〉着信拒否を設定する

### 1 p.130の操作1~3を行う

## 「1] 設定する」を押す

着信拒否を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すとメニュー画面に戻ります。

- 着信を拒否/許可する相手を登録していない場合は、相手が登録されていない旨のメッセージが表示されます。
   して相手を登録してください。→p.131「着信拒否/許可相手の登録」操作4以降
- [2]解除する]: 着信拒否/許可の設定を 解除します。

- ・電話帳指定着信拒否を設定中に拒否した電話番号の着信があった場合、または電話帳指定着信許可を設定中に許可していない電話番号の着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、着信履歴には記録されません。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。

## 非通知理由別着信設定

# 発信者番号のわからない 電話を受けない

発信者番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理由→p.70)でとに着信動作を設定します。

## 端末暗証番号を入力と決定を押す

発番号通知がない 着信の種類を 選んでください

1非通知設定 2通知不可能 3公衆電話

1 非通知設定: 非通知による着信動作を設定します。

② 通知不可能:通知不可能の着信動作を設定します。

③ **公衆電話**:公衆電話などの着信動作を設定します。

# 3 「①非通知設定」~「③公衆電話」のいずれかを押す

選んだ発番号なし 着信の動作を 設定してください

11着信音を選択 21着信音量を消音 31着信を拒否 4設定を解除

1 **着信音を選択**:発信者番号の非通知理由 ごとに着信音を設定します。

② **着信音量を消音**:着信音を鳴らさないようにします。

3 着信を拒否:着信を拒否します。

4 **設定を解除**:着信動作の設定を解除します。

# 4 「1」着信音を選択」~「4」設定を解除」のいずれかを押す

「2」着信音量を消音」~「4]設定を解除」:操作6に進みます。

# 5 「①メロディ」または「②着モーション」 フォルダを選択 (決定) 着信音を選択 (決定) を発む

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

- 「i モードで探す」を選択して 接続する」を押すと、i モードサイトか らメロディまたは i モーションを探せま す。→p.225、p.233
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法→p.106「電話が着信したときの着信音の設定」操作5

# 6 決定を押す

操作2の画面に戻ります。

着信動作を設定した項目には「\*」が表示されます。

- 本機能を「着信を拒否」に設定中に発信者番号が 通知されない着信があった場合は、着信音は鳴ら ずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出 時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが 動作して、着信履歴には記録されません。
- 本機能と番号通知お願いサービス (→p.384)を 同時に設定した場合は、番号通知お願いサービス が優先して動作します。
- iモードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。
- ・ 発信者番号が通知されない音声電話やテレビ電話がかかってくると、音声電話は着信音設定より本機能で設定した着信音が優先して鳴ります。テレビ電話の場合は、着信動作を「着信を拒否」に設定したときのみ本機能が動作します。それ以外に設定した場合は、着信音設定のテレビ電話の設定に従って動作します。→p.106



# 電話帳未登録の相手の着 信音を無音にする

登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、設定した時間が経過した後に着信音などの呼出動作を開始するように設定します。「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。

- 本機能を使用中は、次のように動作します。
  - 待受中または通話中に音声電話がかかってくると、無音着信時間内はディスプレイの表示のみで着信を知らせます。無音着信時間が経過すると、待受中の場合は通常の呼出動作を開始します。通話中の場合は「プブ・・プブ・・」という通話中着信音(→p.71)が受話口から聞こえます。
  - 呼出時間が無音着信時間内の不在着信は、着信履歴に表示されません。また、新着情報と ■・も表示されません。ただし、表示の切り替えにより、無音着信時間内の不在着信を表示できます。表示方法については「かかってきた電話に出なかったとき」のお知らせをご覧ください。→p.65
  - 通常の着信履歴と無音着信時間内の不在着信は、合わせて最大30件記録されます。
- 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。

無音着信時間を 設定してください

①無音着信動作 設定しない

2無音着信時間 4秒間

- 1 無音着信動作:本機能を有効にするかど うかを設定します。
- ② 無音着信時間:着信してから呼出動作を 開始するまでの時間を設定します。

### 2 「①無音着信動作」を押す 無音着信動作を設定するかどうかの確認画

面が表示されます。

### **?** 「1設定する」を押す

無音着信時間の設定画面が表示されます。

- 「2設定しない」:無音着信動作を設定しません。操作5に進みます。
- #音着信時間を入力▶決定を押す 操作1の画面に戻ります。
  - 1~99秒の間で入力します。

# 5 (電話版を押す

無音着信時間を設定した旨のメッセージが表示されます。 またとメニュー画面 に戻ります。

- 電話帳に登録されている相手から電話がかかって きても、次のような場合は無音着信時間内の不在 着信として記録され、着信履歴に表示されません。
  - 個人情報表示制限中 (→p.127) で、相手が無音着信時間内で電話を切ったとき
  - シークレットモード中でない場合で、シークレット属性が設定されている相手が無音着信時間内で電話を切ったとき
  - 発信者番号を非通知で電話をかけてきた相手が、 無音着信時間内で電話を切ったとき
- 留守番電話サービスや転送でんわサービス、伝言 メモを設定しているときは、電話がかかってくる と、本機能の設定に関わらず各機能が動作します。
- 公共モード中は、本機能は動作しません。
- 電話帳指定着信拒否/許可(→p.130)、非通知 理由別着信設定(→p.132)を設定中は、着信拒 否の対象に設定している相手から電話がかかって くると、各機能が優先して動作します。
- 本機能とオート着信機能設定(→p.365)を同時に設定している場合、無音着信時間をオート着信機能設定の応答時間以上に設定すると、オート着信機能設定は動作しません。
- 本機能とオートスピーカーホン機能(→p.72)を 同時に設定している場合、無音着信時間を4秒以 上に設定すると、オートスピーカーホン機能は動 作しません。

# 登録外着信拒2

# 電話帳未登録の相手から の電話を受けない

電話帳に登録していない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたときに着信を拒否します。

- 電話がかかってきたときの表示について→p.70 「電話/テレビ電話を受ける」操作1
- ・相手が電話番号を通知してきた場合に有効です。電話番号が通知されない相手からの着信は非通知理由別着信設定に従って動作します。非通知理由別着信設定、および番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。→ p.132、p.384
- 個人情報表示制限中(→p.127) や無音着信時間設定中(→p.133) は、本機能を使用できません。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力 ★定 を押す 電話帳に登録されていない相手からの着信 を受けるかどうかの確認画面が表示されま す。
- 3 「11 拒否する」を押す

電話帳登録外の着信を拒否するように設定した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとメニュー画面に戻ります。

• 「②許可する」:電話帳未登録の相手から の着信を許可します。

### 

- 本機能を「拒否する」に設定中に電話帳未登録の 相手やシークレット属性を設定した電話帳から シークレットモード中でないときに着信があった 場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には 話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履 歴には記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出 時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが 動作して、着信履歴には記録されません。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

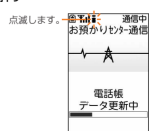
# 電話帳お預かりサービス (ケータイデータお預かり サービス)を利用する

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知することもできます。一斉通知メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- 電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- 電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)はお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約が必要です)。
- 電話帳をお預かりセンターに保存(更新・復元)する

### ■ 更新する場合

2 「①接続する」▶端末暗証番号を入力 ▶ 保予を押す



中止するときは保存中に決定を押します。

・ 保存が完了すると、完了した旨のメッ セージが表示されます。

### 📿 決定を押す

通信結果画面が表示されます。 (未定) を押す とメニュー画面に戻ります。

### ■ 復元する場合

電話帳の復元や自動更新設定などは、iモードの電話帳お預かりサイトからご利用いただけます。

待受画面で「野」 「① i Menuを見る」 ▶ 「マ イページ」 ▶ ドコモのサービス内の「ケータイ データお預かり」

自動更新や復元などの詳細は『ご利用ガイド ブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧くだ さい。

### 

- FOMAカード電話帳の電話帳は保存できません。
- FOMA端末電話帳の電話帳を削除した後に自動更 新を行うと、お預かりセンターの電話帳も同様に 削除されます。
- FOMA端末電話帳の電話帳を削除した場合は、i モードの電話帳お預かりサイトから電話帳をダウンロードすると復元できます。

待受画面で

「I i Menuを見る」

「マイページ」

ドコモのサービス内の「ケータイデータお預かり」

「お預かりデータ確認」

i モードパスワードを入力

「決定」

ケータイへダウンロード内の「電話帳」

「OK」

- ※ ダウンロードが開始されるので、通信を終了して待受画面に戻します。
- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動している場合は、待受画面に戻ると自動更新を開始します。 FOMA端末の電源が入っていないときやFOMA サービスエリア外にいるとき、FOMAカードが挿入されていないときは自動更新されません。
- 電話帳の自動更新が失敗したときは、待受画面に お知らせ情報(→p.29)と上が表示されます。
   たかを押してメッセージを確認した後、手動でお 預かりセンターに接続して電話帳を保存してくだ さい。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。

- 電話帳をお預かりセンターに保存すると、画像を除くワンタッチダイヤルの登録内容やワンタッチブザーの自動音声発信も保存されます。ただし、FOMA端末の機種変更などで、お預かりセンターから電話帳を復元する場合はすべて上書きされます。また、ワンタッチダイヤルやワンタッチブザー自動音声発信先に登録している電話番号などをMy docomoのサイトで削除した場合は、ワンタッチダイヤルの登録内容やワンタッチブザーの自動音声発信先が正しく引き継げない場合があります。
- お預かりセンター接続中に、ワンタッチブザーを 動作させた場合は、接続を中止します。

## 各種データをお預かりセンターに保存 (更新・復元)する

電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)を利用して、FOMA端末に保存してある画像、iモードメール、SMSをお預かりセンターに保存します。

- i モードメールにデータが添付されている場合は、保存するときに削除されます。ただし、本文中の画像やメロディ(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されたデータを除く)は削除されません。
- 送達通知は保存できません。

# 〈例〉 受信メールをお預かりセンターに保存する

# 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

- 未送信/送信メール一覧の表示方法→
   p.168「未送信/送信した i モードメールを見る」操作1~2
- 2 保存するメールを選択▶</br>
  預りセンター保存」を押す

お預かりセンターに保存するかどうかの確認画面が表示されます。

・未送信/送信メールを保存する場合は、保存するメールを選択▶してンター保存」を押します。

### 3 「①保存する」▶端末暗証番号を入力 ▶ 保力を押す

お預かりセンターに接続され、保存が始まります。保存が完了すると、送信した旨の メッセージが表示されます。

中止するときは保存中に 決定を押します。

## ⚠ 決定を押す

通信結果画面が表示されます。 決定を押す と受信メール一覧に戻ります。

### 〈例〉画像をお預かりセンターに保存する

画像一覧で保存する画像を選択♪ (三) 「無お預りセンター保存」を 押す

お預かりセンターに保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- 画像一覧の表示方法→p.298「画像を表示する」操作1~2
- 2 「①保存する」 ▶端末暗証番号を入力 ▶ 保力を押す

お預かりセンターに接続され、保存が始まります。保存が完了すると、送信した旨の メッセージが表示されます。

中止するときは保存中に決定を押します。

## 📿 決定を押す

通信結果画面が表示されます。 決定を押す と画像一覧に戻ります。

### 

- 保存したデータは、お預かりセンターに接続して、 FOMA端末に更新・復元できます。
- 1件あたりのファイルサイズが100Kバイトを超える画像やFlash画像は保存/復元できません。
- 「microSDの写真」「アイテム」「内蔵写真」アル バムの画像は保存できません。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。なお、復元したメールは次の場合を除き保護されます。
  - お預かりセンターに保存されている受信メール、 受信SMSが未読だった場合
  - 保存されているメールの保護が最大保護件数に達している場合

# お預かりセンターを利用した履歴の確認〈電話帳通信履歴表示〉

各機能でお預かりセンターに保存した通信履歴を 確認できます。

- 通信履歴は最大30件記録できます。30件を超 えると、古いものから順に消去されます。
- 2 確認する履歴を選択▶決定を押す 通信履歴詳細画面が表示されます。

# 各種機能の設定をリセット トする

メニュー一覧のオレンジ色の文字の機能を、お買い上げ時の状態に戻します。→p.406

「メニュー一覧」に記載されていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻るものは次のとおりです。

リセットする項目	お買い上げ時の状態に戻る機能 / データ
基本設定	マナーモード、公共モード(ド ライブモード)、ワンタッチダイ ヤル登録、簡単メール作成
i アプリ設定	i アプリー覧のソフトの並べ替え、アイコン表示とリスト表示の切り替え
予測辞書データ	予測変換機能で登録されたデー タ
ユーザ辞書データ	単語登録のデータ

1 待受画面で トート 「※設定を行う」 トート 「※ その他の設定を行う」 トーラ 「 「 」 情報 の表示やリセットを行う」 トーラ で記 定を初めの状態に戻す」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。

# ク 端末暗証番号を入力 検定を押す

3 「①基本設定」~「①歩数計設定」の うち、お買い上げ時の状態に戻さない 項目の番号を押す

チェックボックスが**✓**から□に切り替わり、選択が解除されます。

決定:項目を選択/解除します。

\* \* : すべての項目を選択/解除します。

**\_\_\_ ◯** を押す

選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻すかどうかの確認画面が表示されます。

5 「①戻す」を押す 選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻した 旨のメッセージが表示されます。 (条配) を押 すとメニュー画面に戻ります。

### 

• i モード設定をリセットすると、待受画面に i チャネルの情報がテロップ表示されなくなります。 待受画面で(医を)を押してチャネル一覧を表示する と、最新の情報を受信し、待受画面にテロップ表示されるようになります。

### データー括削除

# 登録したデータを一括し て削除する

FOMA端末に保存、登録したデータを削除し、各機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- ・ 次のデータは削除されません。また、お買い上 げ時の設定に戻りません。
  - お買い上げ時に登録されているデータ
  - FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータ
  - パソコンから設定したデータ通信の設定
  - ネットワークサーチ設定
- お買い上げ時に登録されている i アプリは、お 買い上げ時の状態に戻ります。ただし、「ケータ イ脳カストレッチング らくらく版」や「電子 コンパスアプリ」を最新にした場合は削除され ます。
- 受信メールの「受信箱」フォルダに保存されている「はじめまして」「緊急速報「エリアメール」のご案内」「活動量計2のご紹介」を削除した場合は、再び保存されます。
- 端末暗証番号を入力▶録』を押す 本体内の全てのデータを削除するかどうか の確認画面が表示されます。
- 3 「①削除する」を押す FOMA端末が再起動します。

- データー括削除の再起動後は、初めて電源を入れたときの画面が表示されます。→p.48
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間がかかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。



# その他の「あんしん設定」 について

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん 設定に関する機能・サービスがありますのでご活 用ください。

機能・サービス名称	目的	参照先
迷惑電話ストップ	いたずら電話や悪質な	p.384
サービス	セールス電話などの	
	「迷惑電話」を着信し	
	たくない	
番号通知お願いサー	発信者番号を通知して	p.384
ビス	こない電話を着信した	
	くない	
FirstPass	電子認証サービスを利	p.214
	用することにより、安	p.232
	全で信頼性のあるデー	
	夕通信を行いたい	
	※ FirstPass対応サイ	
	トに限ります	
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端	p.455
	未のソフトウェアを更	
	新したい	
スキャン機能	障害を引き起こすデー	p.463
	タからFOMA端末を守	
	りたい	
メール選択受信	大量に届くメールの中	p.170
	から、必要なメールの	Ċ
	みを受信したい	
「i モード災害用伝	『ご利用ガイドブック(	i モー
言板」サービス	ド〈FOMA〉編)』をご	覧くだ
メールアドレス変更	さい。	
迷惑メール対策		
(URL付きメール拒		
否設定)		
(受信/拒否設定)		
(かんたん設定)		
( i モードメール大		
量送信者からのメー		
ル受信制限)		
(SMS拒否設定)		
(未承諾広告※メー		
ル拒否)		
(メール設定確認)		
メール機能停止/再		
開		
メールサイズ制限		
ケータイお探しサー		
ビス		
イマドコかんたん		
サーチ		

# 音声呼び出し/読み上げ

音声で電話帳を呼び出す	<ボイスダイヤル>	140
音声で呼び出す機能の単語を登録する	<ボイスメニュー登録>	140
音声で機能を呼び出す	<ボイスメニュー>	142
機能の説明やメールの内容などを音声で読み上げる		143
音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する	<音声読み上げ単語登録>	148

### ボイスダイヤル

# 音声で電話帳を呼び出す

### 電話帳を音声で呼び出せます。

- 音声とフリガナが一致した電話帳を表示します。
- 該当する電話帳が複数あるときは、該当する電 話帳を全て表示します。
- 登録されているフリガナを全て発声しなくても、 途中まで当てはまる電話帳を検索して表示します。
- 3文字以上32文字以下の音声を認識します。33文字以降は発声しても認識されません。
- 発声によっては、近い読みの電話帳が表示されることがあります。
- フリガナの英字・数字は1文字ずつ発声してください。たとえば「yomi」は「ワイオーエムアイ」、「10」は「イチゼロ」または「イチレイ」と発声してください。
- 次の文字は認識されません。その部分を抜かして発声してください。
  - 記号
  - 空白
  - フリガナの1文字目や不適切な文字の後ろにある「゛」「゜」「ン」「ッ」「一」「ァ」「ィ」「ゥ」「ェ」「ォ」「ャ」「ュ」「ョ」 〈例〉「ッー」の「一」、「ア゛」の「゛」、「ヒュゥ」の「ゥ」など
  - 読みの最後にある「ッ|
- フリガナが2文字以下の電話帳は呼び出せません(「ヨミ」、「ww」など)。
- 「゛」「゜」は前の文字と合わせて1文字として 認識されます。
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの雑音を出したりした場合
  - ボタンを押したり、こすったりした場合
- ステレオイヤホンマイク01 (別売) などの使用 時、マイク部分を口に近づけて発声してくださ い。
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.127

### 4 待受画面で ○○ を 1 秒以上押す

音声で電話帳検索 決定ボタンを押し 受話口をはいる ピーという 発信音の後に 呼出す相手を お話しください

### 2 受話口から「ピー」と聞こえた ら、電話帳のフリガナの読みを発声す る

該当する電話帳が50音順に表示されます。

電話帳 音声検索 アカカサタナハマヤラワ他 携帯花子

- ・以降の操作→p.91「電話帳から電話をかける」操作2
- 呼び出そうとした電話帳が表示されない場合は、 を押して操作1からやり直してください。
- 音声が認識されなかった場合、その旨の メッセージが表示されます。 大定を押して操作1からやり直してください。

### ボイスメニュー登録

# 音声で呼び出す機能の単 語を登録する

### 機能を音声で呼び出せるように登録できます。

- 最大100件登録できます。
- お買い上げ時は、次の機能が登録されています。

呼び出す機能	単語の読み
音声電話の着信音を選ぶ	オンセイ
電話着信時の音量を調節する	オンリョウ
伝言メモを再生する	デンゴン
受信したメールを見る	ジュシンメール
例文を使ってメールを作る	レイブン
メール・メッセージを受信する	トイアワセ
写真を撮影する	シャシンサツエイ
ビデオを撮影する	ビデオサツエイ
写真・画像を見る	シャシン
ビデオを見る 録音音声を聞く	ビデオ
目覚ましを使う	メザマシ
電卓を使う	デンタク

呼び出す機能	単語の読み
発信者番号通知を設定する	バンゴウツウチ
自分の電話番号を見る	デンワバンゴウ
電池残量を確認する	デンチザンリョウ

- メニュー画面で表示される機能のみ登録できます。
- 登録済みの機能を複数登録することはできません。
- 新たに機能を登録するとき、登録済みの単語の 読みを使用できません。

## 

登録済みの機能の数と、登録可能な機能の 数が表示されます。

> 機能呼出し用の 単語登録状況 登録数 15件 残り 85件

## 🤈 決定を押す

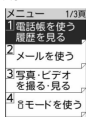
登録済みの機能が「新規登録」の下に表示 されます。

### 音声呼出し機能 新規登録

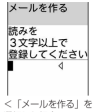
音声電話の 着信音を選ぶ 電話着信時の 音量を調節する 伝言メモ

を再生する

3 「新規登録」を選択▶<br/>
(株定) を押す<br/>
登録可能な機能の一覧が表示されます。



# ⚠ 登録する機能を選択▶決定を押す



< |メールを作る」を 選択した場合>

登録済みの機能を選択した場合、同じ機能が登録されている旨のメッセージが表示されます。
 機能の一覧に戻ります。

# 5 読みを入力 決定を押す

- 空白

音声呼び出し用の単語を登録した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと登録 済みの機能の一覧に戻ります。

- ・半角カタカナ、半角数字で3~10文字入力できます。
- ・ 次の文字を含む単語は登録できません。
  - フリガナの1文字目や不適切な文字の後 ろにある「゛」「゜」「ン」「ッ」「一」 「ァ」「ィ」「ゥ」「ェ」「ォ」「ャ」「ュ」

〈例〉「ッ一」の「一」、「ア゛」の「゛」、 「ヒュゥ」の「ゥ」など

- 読みの最後にある「ッ|
- 登録済みの単語の読みを入力した場合、 読みがすでに登録されている旨のメッ セージが表示されます。 お 語の読みの入力画面に戻ります。
- 次の場合は、音声で機能を呼び出せない ことがあります。
  - 登録した読みが短いとき
  - 似た読みが他の機能に登録されているとき

## 🤁 登録済みの機能を確認

- ◆ 登録済みの機能の一覧を表示する
  - 操作方法→p.141「音声で呼び出す機能 の単語を登録する」操作1~2
- ク 確認先を選択▶決定を押す

登録内容 呼出す機能 メールを作る 読み メール

決定を押すと登録済みの機能の一覧に戻ります。

### 登録内容の読みを変更する

登録済みの機能の一覧を表示する

- 操作方法→p.141「音声で呼び出す機能 の単語を登録する」操作1~2
- **2** 変更先を選択▶ **を押す** 読みの入力画面が表示されます。
  - ・以降の操作→p.141「音声で呼び出す機能の単語を登録する」操作5

### 登録内容を削除する

- ◆ 登録済みの機能の一覧を表示する
  - 操作方法→p.141「音声で呼び出す機能 の単語を登録する」操作1~2
- 2 削除する機能を選択 □ 「②削除する」を押す

選択した単語を削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

3 「①削除する」を押す 音声呼び出し用の単語を削除した旨のメッセージが表示されます。 を を押すと登録 済みの機能の一覧に戻ります。

### ボイスメニュー

# 音声で機能を呼び出す

音声で機能を呼び出して、使用できます。

- ・ 音声で呼び出す機能をあらかじめ登録しておく 必要があります。→p.140
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声が中断された場合
- 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの雑音を出したりした場合
- ボタンを押したり、こすったりした場合
- ステレオイヤホンマイク01 (別売) などの使用時、マイク部分を口に近づけて発声してください。
- 次の機能は、音声で呼び出すことができません。
  - セルフモード中に使用できない機能→p.126
  - 履歴表示制限中に使用できない機能→p.127
  - 個人情報表示制限中に使用できない機能→ p.127
  - ダイヤル発信制限中に使用できない機能→ p.129

## 4 待受画面で を1秒以上押す

- 2 送定 受話口から「ピー」と聞こえた ら、登録済みの単語の読みを発声する 呼び出した機能が表示されます。
  - 呼び出そうとした機能が表示されない場合は、
     を押して操作1からやり直してください。
  - 音声が認識されなかった場合、その旨の メッセージが表示されます。
     大定を押して操作1からやり直してください。

# P

# 機能の説明やメールの内 容などを音声で読み上げ る

機能の説明やメールの内容などを読み上げます。 読み上げの設定は変更できます。

- 「自動で読み上げ」または「手動で読み上げ」に 設定すると、音声読み上げに対応する画面では い分が表示されます。読み上げ中はい分が点滅します。
- 音声読み上げに対応する項目は次のとおりです。

### ■ 主な読み上げ項目

- 充雷開始時と完了時のお知らせ※1
- 雷池残量 1 になったときのお知らせ\*\*2
- 雷池残量がなくなったときのお知らせ\*\*1
- ・メニュー画面やサブメニューの各機能説明※3
- 各機能の設定画面や編集画面などの説明※4
- リダイヤルや着信履歴の内容
- 伝言メモの履歴
- 雷話帳の内容や操作方法
- サイト表示中の内容※4
- メールやメッセージB/Fの内容
- 電卓の操作内容
- 選択した絵文字や記号、定型文※5
- 入力文字<sup>※6</sup>
- ※1 読み上げの動作を「手動で読み上げ」に設定 している場合でも、自動で読み上げます(公 共モード中を除く)。
- ※2 読み上げの動作を「手動で読み上げ」に設定 している場合でも、待受画面が表示されたと きに自動で読み上げます(公共モード中を除 く)。
- ※3 各種ロック機能を設定して実行できないメニューは選択できないため読み上げません。
- ※4 一部読み上げない場合があります。
- ※5 入力と同時に読み上げる項目については、 「絵文字読み上げ一覧」(→p.421)、「記号・ かな・英数字読み上げ一覧」(→p.428)を ご覧ください。
- ※6 暗証番号やパスワードの入力画面などでは、 読み上げません。

## 

- 日付・曜日・時刻
- 新着情報、未読情報、お知らせ情報
- 圏外のお知らせ
- オールロックや公共モードなどの制限機能使用 中のお知らせ
- 歩数計の歩数
- 電池残量のお知らせまたは充電中のお知らせ
- i チャネルのテロップ\*
- ※ i チャネルのテロップが表示されているときに※ 1 秒以上押すと読み上げます。
- FOMA端末を閉じて、⑩30を1秒以上押したときの読み上げ項目(音声送出先を「スピーカー」に設定時)
- 時刻
- 新着情報
- 開閉ロック中や公共モード中のお知らせ
- 歩数計の歩数
- 電池残量のお知らせまたは充電中のお知らせ

### 

• 「手動で読み上げ」に設定時、◎動と・・・」 / □を同時に押すと読み上げない場合があります。

# 🙋 音声読み上げの設定

読み上げの動作、声質、速さ、音量を設定します。

設定してください

1動作 なし
2声質 女声
3速さ 2
4 音量 4

音声読み上げを

- 1 動作:読み上げの動作(自動/手動)を 設定または解除します。
- ② **声質**:読み上げの声質(女声/男声)を 設定します。
- 3 **速さ**:読み上げの速さを調節します。 4 **音量**:読み上げの音量を調節します。

# 🤈 「1動作」を押す

読み上げる動作を 選んでください

1自動で読み上げ 2手動で読み上げ 3読み上げなし

- 1 **自動で読み上げ**:読み上げに対応する項目を選択すると、自動で読み上げます。
- [2] **手動で読み上げ**:読み上げに対応する項目を選択して**②**を押すと、読み上げます。
- **3 読み上げなし**: 読み上げません。
- 3 「1」自動で読み上げ」~「3 読み上げなし」のいずれかを押す

読み上げる声質を 選んでください

1女性の声 2男性の声

- [3 読み上げなし]:操作7に進みます。
- 4
   「①女性の声」または「②男性の声」を押す

読み上げる速さを 選んでください



**5** ② **i** □ を押して速さを変更 **k** 定 を押す

読み上げる音量を 調節してください



## 

音声読み上げを設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面 に戻ります。

### 

- 操作3~5の画面でで●●を押すと、選択している声質、速さ、音量で説明を読み上げます。
- 読み上げ中にで動を押すと、読み上げが停止します。ただし、表示している画面や選択している項目により、読み上げが停止しない場合があります。 再びで動を押すと、初めから読み上げます。
- 読み上げ中に・こっを押すと、読み上げの音量が変更されます。
- i モードメールまたはメッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合、「動作」の設定が「自動で読み上げ」であっても、メロディが添付されたiモードメールまたはメッセージR/Fを開くとメロディが自動で演奏されます。メロディ演奏の終了後@30を押すと読み上げます。→0.186
- 読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定している場合は、待受画面を表示中に「①\*\*\*\*~②\*\*\*。
   (大会)、(井梁) を押すと読み上げます。

## 긶 音声読み上げの送出先切り替え

- スピーカーから出る音は、受話口から出る音より大きく聞こえます。必ず耳からFOMA端末を離してください。
- 2 「①スピーカー」または「②受話口」を押す

音声送出先を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ ••••••

ステレオイヤホンマイク01 (別売) などを接続すると、音声はイヤホンからのみ聞こえます。

# 😂 マナーモード中の読み上げ設定

マナーモード中に受話口から読み上げが聞こえるようにするかどうかを設定します。

- 2 「11読み上げる」または「12読み上げない」を押す

マナーモード中の読み上げの動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定)を押すとメニュー画面に戻ります。

### 

「読み上げる」に設定した場合、音声読み上げの送出先切り替えの設定(→p.144)に関わらず、マナーモード中は受話口から音声が聞こえます。

## 긶 音声読み上げのルールについて

メール、サイト、電話帳などの読み上げは、おおむね次の規則に基づいています。読み上げが希望どおりでない場合は、読み上げ用の単語を登録してください。→p.148

### ■ 数字

- 数字が並んでいる場合は、24桁まで桁読みします。
  - ※ 先頭に「O」がある場合は桁読みしません。

文字例	読み上げ例
	イチマンニセンサンビャクヨン ジューゴ
012345	ゼロイチニーサンヨンゴー

### ■ 英字

・ 音声読み上げ辞書に従って読み上げます。

文字例	読み上げ例
i – mode	アイモード

- 音声読み上げ辞書に登録されていない4文字以 上の英字文字列は、次のように読み上げます。
  - すべてローマ字と判定できる場合はローマ字読 みで読み上げます。
  - すべてローマ字と判定できない場合は、アルファベット読みで読み上げます。

文字例	読み上げ例
yomiage	ヨミアゲ
yomiag	ワイオーエムアイエージー

### ■ 絵文字・記号

- ・ 絵文字・記号を読み上げます。ただし、表示している画面や項目によっては、一部の記号を読み上げない場合があります。 絵文字読み上げ一覧→p.421 記号読み上げ一覧→p.428
- メールなどで使われる「(^^)」のような顔文字 の一部を読み上げます。
   顔文字読み上げ一覧→p.435
- 同じ絵文字・記号が3つ以上連続する場合は、まとめて読み上げます。

該当するのは、すべての絵文字と次の記号です。

サンコノ オニギリマーク	文字例	読み上げ例
*** #\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		サンコノ オニギリマーク
	***	サンコノ コメジルシ マーク

### ■日付

- 数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。
  - ※ 次の形式以外の場合は日付として読み上げません。

文字例	読み上げ例
2009/8/8	ニセンキューネン ハチガツ
2009.8.8	ヨーカ
9/8/8	キューネン ハチガツ ヨーカ
9.8.8	
8/8	ハチガツ ヨーカ
H1/9/1	ヘーセーガンネン クガツ ツ
	イタチ
S45/1/1	ショーワヨンジューゴネン イ
	チガツ ツイタチ
T10/1/1	タイショージューネン イチガ
	ツ ツイタチ
M10/1/1	メージジューネン イチガツ
	ツイタチ

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

### ■ 時刻

- 数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。
  - ※ 次の形式以外の場合は時刻として読み上げません。

文字例	読み上げ例
9:30	クジ サンジュップン
09:30	
AM11:30	ゴゼン ジューイチジ サン
11:30AM	ジュップン
PM11:30	ゴゴ ジューイチジ サン
11:30PM	ジュップン
23:30	ニジューサンジ サンジュップ
	ン
9:30:30	クジ サンジュップン サン
	ジュービョー

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

### ■ 返信、転送

- 「Re:」「Re>」「Re [2]:」「Re [2]>」
  「Re\*2:」「Re\*2>」「Re^2:」「Re^2
  >」はすべて「ヘンシン」と読み上げます。これらが連続する場合は、「ヘンシン」と一回のみ読み上げます。
- 「Fw:」「Fw>」「Fw [2]:」「Fw [2]>」
   「Fw\*2:」「Fw\*2:」「Fw^2:」「Fw^2:」
   」はすべて「テンソー」と読み上げます。これらが連続する場合は、「テンソー」と一回のみ読み上げます。
- 「ヘンシン」と「テンソー」が混ざって複数個連続しても、同様に読み上げます。

文字例	読み上げ例
Re:Fw:Fw:	ヘンシン テンソー ヘンシン
Re>Re [2]:	

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

### ■ サイト内の項目

- ダイレクトキー (**112**・・・) は「キー xxx」と 読み上げます。
- ラジオボタン()は「ボタンオン」、()は「ボタンオフ」と読み上げます。
- チェックボックス「チェックアリ」、□は「チェックナシ」と読み上げます。
- ブルダウンメニューは「センタクメニュー xxx コノセンタクシ」の後、選択されている項目を 読み上げます。
- ・文字入力欄は「モジニューリョク」と読み上げます。文字が入力済みのときは、入力されている文字も読み上げます。

- パスワード入力欄が未入力のときは「パスワード」、入力済みのときは「パスワードニューリョクスミ」と読み上げます。
- ボタンは「xxxボタン」と読み上げます。
- サイトの内容を読み上げているときは、項目を 読み上げた後に「ピピッ」という区切り音が鳴り ます。
- サイトを表示すると、ページのタイトルを最初 に読み上げます。ページの最初の項目を選択してもページタイトルを読み上げます。
- ・サイトの内容を表示中に●3を押すと、選択している項目を読み上げます。また、●3を1秒以上押すと、表示しているページの選択している項目以降をすべて読み上げます。選択している項目より前は読み上げません。
- サイトのリンク項目は、設定と違う声質(「女性 の声」に設定しているときは「男性の声」)で読み上げます。
- サイトのリンク情報以外の項目を選択した場合は、深緑色に反転表示されます。なおサイトの背景、文字、リンク項目の反転表示の色により、読み上げる反転表示の色が変更されることがあります。
- サイトの項目によっては、絵文字などを読み上 げない場合があります。

### ■ 文字入力時

- ・文字入力画面で◎●を押すと、入力済みの文字をすべて読み上げます。
  - 「山」(改行マーク)を連続して2つ以上入力して1行空いている場合、読み上げを区切ります。 「山」(改行マーク)を入力して改行し、続けて文章を入力した場合は、区切らずにそのままつなげて読み上げます。
  - なお、「┛」(改行マーク) は読み上げません。
- ・ 文字入力画面で(⑤)を1秒以上押すと、カーソル位置から、文末または句点(「。」)、改行(「┛」)位置までを読み上げます。このとき句点は「~クテン」、改行は「~カイギョー」、句点に連続して改行がある場合は、「~クテンカイギョー」と読み上げます。
  - カーソル位置が文末にある場合は、「ブンマツデス」と読み上げます。
- 音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定 している場合は、文字入力画面で

  - 🔯 🗽 : 🐿 を 1 秒以上押したときと同様 に読み上げます。

- (日): 移動先のカーソル位置の文字の読みを読み上げます。文字が漢字の場合は、続けて解説を読み上げます。カーソル位置が文末の場合は「ブンマツデス」と読み上げ、文末でした押すと半角空白が追加され「クウハクツイカ」と読み上げます。文頭で(日)を押すと、「ブントウデス」と読み上げます。
- 候補選択リストにカーソルが移動したときは 「ヨソクコウホセンタク」と読み上げ、続けて カーソル位置の候補を読み上げます。
- ・文字入力画面で

  た対して変換した文字や、変換候補一覧でカーソル位置の各文字の解説を 読み上げます。

文字例	読み上げ例
好調になって	コノム ノ コウ シラベル ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ
校長になって	ガッコウ ノ コウ ナガイ ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ

• 候補選択リストでは、カーソル位置の候補の読みと各文字の解説を読み上げます。

文字例	読み上げ例
校長になって	コウチョウニナッテ ガッコウ ノ コウ ナガイ ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ

- ・ 音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定 している場合、文字入力画面で た押して複数の文節を変換時(→p.373)に変換部分確定 すると、決定した文節の読みを読み上げた後に、次の変換範囲の各文字の解説を読み上げます。
- ・文字をコピー/切り取りしたとき、コピー/切り取りした旨のメッセージの後に、コピー/切り取りした文字を続けて読み上げます。

### ■ その他

- 受信/送信メール詳細画面で©●を押すと、メール番号、日付・時刻、宛先/送信元、題名、本文の順に読み上げます。 ◎● を1秒以上押すと、本文のみ読み上げます。
- 「は」を含む外来語(カタカナ語)がひらがなで表記された場合は、読みかたを誤る場合があります。

文字例	読み上げ例
はんどる	ワンドル
ふるはうす	フルワウス

読み上げの音声は自然の音声とは異なるため、 聞きづらい音やアクセントになる場合があります。

- 句読点(「。」「、」)がある場合は、句読点の位置で読み上げを区切ります。
- 漢字を使用した場合、正しく読み上げない場合 もあります。メールでの読み誤りを減らすには、 よくメールをやりとりする相手に次のことをお 願いすることをおすすめします。
  - 句読点を多めに使ってメールを作成してください。
  - 読みが難しい漢字はカタカナにしてください。
  - カタカナを使うときは長音(「一」)を使用して ください。
- 電話帳の名前の読み上げは、登録されている 「フリガナ」を読み上げます。「フリガナ」が登録されていないときは、名前に入力された文字を読み上げます。
- 単語によってはフリガナの登録時に長音(「一」) を使用すると、より自然に読み上げます。
- メールやサイトの内容を読み上げ中に合きまたはできた
   があります。
- 画像や動画/ i モーション、メロディなどの題名やファイル名が数字の羅列になっている場合は、桁読みを行わずに数字を読み上げます。

文字例	読み上げ例
12345	イチニーサンヨンゴー

### 読み上げの停止

- ・音声読み上げの開始時、または音声読み上げ中 に次のことが起きると、読み上げが停止されます。
  - 電話がかかってきたとき
  - データ通信を行ったとき
  - 外部機器にデータを送信したとき
  - FOMA端末を閉じたとき
  - 電池残量がなくなったとき
  - 目覚ましが動作したとき
  - 表示中の画面で**■**3 を押したとき\*\*
  - ※ サイト画面を表示している場合、 を押して読み上げの動作を行ったときは、 □ 以外のボタンを押したり、 ② や を 1 秒 以上押して連続スクロールをしても読み上げが停止されます。
    - ただし、表示しているサイトや項目によって は読み上げが停止されない場合があります。

### 音声読み上げ単語登録

# 音声読み上げ辞書によく 使う単語を登録する

音声読み上げ辞書に、単語の読みを読上辞書データとして追加することができます。

たとえば、お買い上げ時に「ゴジュウミネ」と読み上げられる「五十嶺」の読みを「イソミネ」と登録すると、読み上げに対応したすべての画面で「イソミネ」と読み上げられるようになります。

- 最大100件登録できます。

音声読み上げ用の 単語登録状況

登録数 残り 0件 100件

ク 決定を押す

登録済みの単語が「新規登録」の下に表示 されます。

> 読み上げ単語一覧 新規登録

٥

⚠ 単語を入力▶決定を押す

読みの入力画面が表示されます。

全角8文字、半角16文字以内で入力できます。

5 読みを入力▶決定を押す

読み上げる単語を登録した旨のメッセージ が表示されます。 を を押すと登録済みの 単語の一覧に戻ります。

- 半角カタカナで32文字以内で入力できます。
- 次の場合は登録できません。
  - 濁点や半濁点を付けられない文字の次に「゛」や「゜」を入力した場合
  - 先頭に「゛」「゜」「ッ」「一」を入力し た場合
  - 「ッ」の直後に「一」を入力した場合 - 空白
- 長音を含む単語の場合、長音部分に「一」 を使うと、読み上げ音声が自然に聞こえ ることがあります。

## 긶 登録した音声読み上げ単語の確認

- → 登録済みの単語の一覧を表示する
  - 操作方法→p.148「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する」操作1~2
- ク 確認先を選択▶決定を押す

登録内容

読み上げる単語 五十嶺

読み イソミネ

決定を押すと、登録済みの単語の一覧に 戻ります。

### 登録内容の読みを変更する

- → 登録済みの単語の一覧を表示する
  - 操作方法→p.148「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する」操作1~2
- ク 変更先を選択▶️ॕॕを押す

単語の入力画面が表示されます。

 以降の操作→p.148「音声読み上げ辞書 によく使う単語を登録する」操作4以降

### 登録内容を削除する

- ₫ 登録済みの単語の一覧を表示する
  - 操作方法→p.148「音声読み上げ辞書によく使う単語を登録する」操作1~2

選択した単語を削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

3 「1削除する」を押す

音声読み上げ用の単語を削除した旨のメッセージが表示されます。 表記を押すと登録済みの単語の一覧に戻ります。

# メール

i モードメールとは	152
i モードメールを作成する	
簡単な操作で i モードメールを作成して送信する <簡単メール作成・送信>	152
i モードメールを作成して送信する < i モードメール作成・送信>	156
よく送る相手にボタン2つでメールを作成する<ツータッチメール>	159
例文を利用してメールを作成する<メール例文>	159
i モードメールを装飾して送信する <かんたんデコメール $^{ ext{®}}$ 作成>	161
作成中の i モードメールを保存しておき、あとで送信する	
くi モードメール保存>	162
i モードメールにデータを添付して送信する	163
未送信/送信した i モードメールを見る <未送信/送信メール>	168
i モードメールを受信・操作する	
i モードメールを受信したときは	169
i モードメールを選択して受信する	170
i モードメールがあるかを問い合わせるくi モード問い合わせ>	172
受信した i モードメールを見る<受信メール>	173
i モードメールに返事を出す モードメール返信	174
i モードメールを他の宛先に転送する < i モードメール転送>	175
選択受信添付データを取得する く選択受信添付データ>	176
添付データを操作する	176
i モードメールに添付されたデータを削除する	181
メールの設定を行う	
メールを自動的にフォルダに振り分ける <メール振り分け設定>	181
i モードメールに付ける署名を登録する <署名登録>	184
らくらく返信を設定する<与くらく返信設定>	184
らくらく返信の本文を編集する <らくらく返信本文編集>	185
添付データを自動受信するかどうかを設定する <添付データ受信設定>	185
添付されたメロディを自動演奏するかどうかを設定する	186

メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを受信したときは <メッセージR/F受信	> 186
受信したメッセージR/Fを見る <メッセージR/F	> 188
緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」とは	191
SMSを使う	
SMS を作成して送信する <sms td="" 作成・送信<=""><td>&gt; 194</td></sms>	> 194
作成中のSMSを保存しておき、あとで送信する <sms保存< td=""><td>&gt; 195</td></sms保存<>	> 195
未送信/送信したSMSを見る<<未送信/送信メールン	> 196
SMS を受信したときは <sms td="" 受信<=""><td>&gt; 196</td></sms>	> 196
SMS があるかを問い合わせる <sms td="" 問い合わせる<=""><td>&gt; 197</td></sms>	> 197
受信した SMS を見る < 受信 SMS	> 198
SMS に返事を出す <sms 2<="" td="" 返信=""><td>&gt; 198</td></sms>	> 198
SMS を他の宛先に転送する	> 199
SMS をFOMA カードに保存する	199
SMS の設定をする <sms td="" 設定<=""><td>&gt; 202</td></sms>	> 202
メールを管理する	
	000
メールを管理する	203
メールの便利な機能	
メールの送受信履歴を利用する <メール送受信履歴	> 208
メールの便利な機能	209

# i モードメールとは

i モードを契約するだけで、 i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までデータ(写真やビデオなど)を添付することができます。また、お買い上げ時に登録されているメールテンプレートを利用して簡単に装飾されたメールを送信できます。

- i モードメールの詳細については『ご利用ガイ ドブック (i モード〈FOMA〉編〉』をご覧く ださい。
- i モードご契約時のメールアドレスは次のよう になります。

### 新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、iモード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

〈例〉abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

### 自分のメールアドレスを確認・変更する

- 画面の指示に従ってメールアドレスを 確認または変更する
  - 以降の操作は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

### 

らくらくiメニューの「お客様サポート/お知らせ」を選択
 (表定)「お客様サポート」を選択
 (表定)「各種設定(確認・変更・利用)」を選択
 (決定)「メール設定」を選択
 (表定)を押すと、同様に操作できます。

### 簡単メール作成・送信

# 簡単な操作で i モード メールを作成して送信す る

4 待受画面で (☆) を1秒以上押す

メール作成:新規 宛先: 題名: 本文: 装飾:設定なし 送信する

<メール作成画面>

前回、簡単メール作成でメールを作成した場合は、操作3の画面が表示されます。

**今 ☆ を押す**

簡単メール作成に 切替えますか?

1 切替える」を押す

簡単メール作成:新規 送りたいメールを 選んでください

# 選んじくに

1文章のみ 2ビデオ・音声 3写真 4手書きメモ 5位置情報

✓ 「1 文章のみ」を押す

簡単メール作成:新規 宛先を 入力してください 宛先:〈指定なし〉

1最近送信した人 2最近受信した人 3電話帳から選ぶ 4直接入力する

# ■ ビデオを撮影して添付する (iモーションメール): [②ビデオ・音声] ▶ [①今から撮影する] を押す

・以降の操作→p.164「■ビデオを撮影して添付する(i モーションメール)」操作②~④
 操作※に操作4の画面が表示されま

操作後に操作4の画面が表示されます。

# ■ 音声を録音して添付する(音声メール): 「②ビデオ・音声」「②今から録音する」を押す

 以降の操作→p.165「■音声を添付する(音声メール)」操作②~④ 操作後に操作4の画面が表示されます。

# ビデオ・音声をアルバムから選択して添付する:「②ビデオ・音声」 ▶「③アルバムから選ぶ」を押す

以降の操作→p.165「■ビデオ・音声をアルバムから選択して添付する」操作②~③

操作後に操作4の画面が表示されます。

# ■ 写真を撮影して添付する: [3]写真] **▶** 「1] 今から撮影する」を押す

 ・以降の操作→p.166「■写真を撮影して添付する」操作②~③ 操作後に操作4の画面が表示されます。

# 写真をアルバムから選択して添付する:「③写真」 ▶「②アルバムから選ぶ」を 押す

 ・以降の操作→p.166「■写真をアルバムから選択して添付する」操作② 操作後に操作4の画面が表示されます。

### ■ 手書きメモを撮影して添付する (手書き メール): [4]手書きメモ」を押す

 ・ 以降の操作→p.167「■手書きメモを 撮影して添付する (手書きメール)」 の操作②~③ 操作後に操作4の画面が表示されま

### ■ 位置情報を添付する(位置メール): [5] 位置情報」を押す

す。

 以降の操作→p.289「位置情報貼付け /送信/登録」 操作後に操作4の画面が表示されます。

# 5 「④直接入力する」▶宛先を入力 ▶段定を押す

簡単メール作成:新規 宛先を 入力してください 宛先:docomo.taro

11この宛先を編集 21次へ進む

③他の宛先を編集

- ・ 半角英数字50文字以内で入力します。
- i モード端末にメールを送信するときは、 メールアドレスの「@docomo.ne.jp」 は省略できます。
- ・ 半角英字入力モード時に (1点): 「.」「@」「 」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(光道): 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- 最近送受信した履歴から選択する: [1] 最近送信した人」または「②最近受信した人」または「②最近受信した人」▶送信する履歴を選択▶ ほっを押す

操作5の画面に戻ります。

- ■電話帳から選択する: [3]電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索 ▶送信する相手を選択 ▶ 決定 ▶メールアドレスを選択 ▶ 決定 を押す

操作5の画面に戻ります。

• 検索方法→n 90

# 「②次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 題名を 入力してください 題名:

1直接入力する 2例文から選ぶ 3次へ進む ■ 操作4で音声を録音して添付したとき 次の画面が表示されます。

> 簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 音声メール 添付 19.9KB は20090808100000 音声付メールです

### ①このまま送信 ②題名本文を変更

- 題名には「音声メール」、本文には 「音声付メールです。」と入力されま す。なお、入力された文字は、入力で きる題名、本文の文字数に含まれま す。
  - **1つのまま送信**: このまま i モードメール (音声メール) を送信します。操作13に進みます。
  - ②**題名本文を変更**:題名と本文を変更 します。操作6の画面が表示されま す。
- 操作4で手書きメモを添付したとき 次の画面が表示されます。

簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 手書きメール 添付 15.4KB ■20090808100000 手書きメールです

1このまま送信 2題名本文を変更

- ・ 題名には「手書きメール」、本文には 「手書きメールです。」と入力されま す。なお、入力された文字は、入力で きる題名、本文の文字数に含まれま す。
  - 1つのまま送信: このまま i モードメール (手書きメール) を送信します。操作13に進みます。
  - ②**題名本文を変更**:題名と本文を変更 します。操作6の画面が表示されま す。

■ 操作4で位置情報を添付したとき 次の画面が表示されます。

> 簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 位置メール 位置情報付きメー ルです。 ♪ http://docomo.

### ①このまま送信 ②題名本文を変更

- 題名には「位置メール」、本文には 「位置情報付きメールです。」と位置情報URLが入力されます。なお、入力された文字は、入力できる題名、本文の文字数に含まれます。
  - 1つのまま送信: このまま i モードメール(位置メール)を送信します。操作13に進みます。
  - [2] 題名本文を変更: 題名と本文を変更 します。操作6の画面が表示されま す。

### ■ 宛先を編集する:

- 1 この宛先を編集」を押す 操作4の画面に戻ります。
- ② **宛先を編集**▶**決定を押す** 操作5の画面に戻ります。

### ■ 他の宛先を編集する:

- ・ 複数の宛先がある場合に操作できます。
- ① 「③他の宛先を編集」 ▶編集するメール アドレスを選択 ▶ 送過を押す 操作4の画面に戻ります。
- ② **宛先を編集 検定 添売を押す** 操作5の画面に戻ります。

# 7 「1直接入力する」▶題名を入力▶決定を押す

操作6の画面に戻ります。

- 全角100文字、半角200文字以内で入 力します。
- 受信側の端末によっては、題名をすべて 受信できない場合があります。
- ・ 音声で文字入力できます。 →p.379

### ■ 例文から選択する: 「②例文から選ぶ」

### ▶例文を選択▶決定を押す

例文を読み込んだ旨のメッセージが表示されます。 を押すと例文が読み込まれ、操作6の画面に戻ります。

すでに入力中の項目がある場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。→p.160「メール作成時に例文を使う」操作3

# ├③次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 本文を 入力してください 本文:

1本文を編集する2次へ進む

# 「1本文を編集する」 本文を入力検定を押す

操作8の画面に戻ります。

- 全角5000文字、半角10000文字以内で入力します。
- (##\*): 文中で改行することができます (半角数字入力モード時を除く)。
- 音声で文字入力できます。→p.379

# 1 [2次へ進む]を押す

簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: おはようご お元気ですか。 こんどの日曜日に おじゃまします。

 だ : 作成した i モードメールを修正します。操作3の画面が表示されます。 データが添付されている場合は、添付のデータはこのままで良いかの確認画面が表示されます。 「1」このまま送る」 を押すと操作5の画面が表示されます。

# 11 内容を確認▶決定を押す

簡単メール作成:新規 メールを 送信しますか?

1送信する

②保存して終了

- **1 送信する:** i モードメールを送信します。
- ② 保存して終了:作成した i モードメールを「未送信のメールを見る」に保存して終了します。→p.168

## **1)** 「1送信する」を押す

i モードメールが送信されます。 送信が終了すると、送信した旨のメッセー ジが表示されます。

- 接続中画面で決定:接続を中止します。
- ・送信中画面でご:送信を中止します。
   ただし、タイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信された
   iモードメールは、「未送信のメールを見る」に保存されます。→p.168
- 圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。

圏内自動送信に設定している i モードメールが5件未満の場合はまたを押すと、自動送信するよう設定するかどうかの確認画面が表示されます。→p.157「圏内自動送信の設定について」

圏内自動送信に設定している i モード メールが5件以上の場合は、大きを押すと、 メール作成画面に戻ります。

# 12 決定を押す

待受画面に戻ります。

### お知らせ ••••••••

 簡単メール作成・送信についての注意事項は「i モードメールを作成して送信する」のお知らせを ご覧ください。→p.158 i モードメール作成・送信

# i モードメールを作成し て送信する

# ┫ 待受画面で 🔯 を1秒以上押す

メール作成:新規 宛先: 題名: 本文: 装飾: 設定なし 送信する

<メール作成画面>

簡単メール作成画面が表示されたときは、 「1」切替える」を押します。

# **う** 宛先欄を選択▶決定を押す

宛先を 選んでください

1最近送信した人 2最近受信した人 3電話帳から選ぶ 4直接入力する

■ ワンタッチダイヤルボタンから宛先を選択する:宛先欄を選択▶ワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを押す

ワンタッチダイヤルに登録した名前が宛 先欄に入力されます。操作4に進みま す。

- ワンタッチダイヤルにはあらかじめ登録しておく必要があります。→p.96
- すでに宛先が入力された宛先欄を選択 して操作すると、上書きするかどうか の確認画面が表示されます。上書きす るときは「1」上書きする」を押します。

## 「4直接入力する」▶宛先を入力 ▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- ・ 半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」 は省略できます。
- 半角英字入力モード時に(1½):「.」「@」「・」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(光端): 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- 最近送受信した履歴から選択する: [1] 最近送信した人」または「2]最近受信した人」または「2最近受信した人」▶送信する履歴を選択▶ 次2を押す

操作1の画面に戻ります。選んだ宛先が 宛先欄に入力されています。

- \* 当時: 押すたびに一覧画面と詳細画面が切り替わります。
- ■電話帳から宛先を選択する:「③電話帳から選ぶ」●電話帳を検索>送信する相手を選択●機定>メールアドレスを選択●機定

操作1の画面に戻ります。電話帳の名前 が宛先欄に入力されています。

• 検索方法→p.90

# 4 題名欄を選択 ▶ 題名を入力 ▶ 決定 を押す

操作1の画面に戻ります。

- 全角100文字、半角200文字以内で入力します。
- 受信側の端末によっては、題名をすべて 受信できない場合があります。
- ・ 音声で文字入力できます。→p.379

# 本文欄を選択▶決定▶本文を入力 ▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- 全角5000文字、半角10000文字以内で入力します。
- (半角数字入力モード時を除く)。
- ・ 音声で文字入力できます。→p.379

メール

# 6 「送信する」を選択▶決定を押す

i モードメールが送信されます。 送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 定を押すと待受画面 に戻ります。

- 接続中画面で決定:接続を中止します。
- ・送信中画面でご:送信を中止します。
   ただし、タイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信された
   i モードメールは、「未送信のメールを見る」に保存されます。→p.168
- 圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。

圏内自動送信に設定している i モード メールが5件未満の場合は 決定を押すと、 自動送信するよう設定するかどうかの確 認画面が表示されます。

以降の操作は「圏内自動送信の設定について」をご覧ください。→p.157 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件以上の場合は メール作成画面に戻ります。

本文の最後に署名が挿入されて送信されます。

署名はあらかじめ登録しておく必要があります。→p.184

## 🛟 圏内自動送信の設定について

圏外のために i モードメールを送信できなかった ときは、圏内に移動したときに自動送信するよう に設定できます。

- 最大5件設定できます。
- 圏内自動送信の設定を解除することができます。→p.163

### 圏内自動送信を設定する

圏外にいるときに i モードメールを送信しようとすると、圏外の旨のメッセージが表示されます。

決定を押すと、次の画面が表示されます。

圏内に移動したら 自動送信するよう 設定しますか?

1設定する 2設定しない

1)設定する:圏内自動送信を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定)を押すと待受画面 (こ戻ります。)

圏内自動送信を設定した i モードメールは「未送信のメールを見る」に保存されます。→ p.168

②設定しない:通常の i モードメールとして「未 送信のメールを見る」(→p.168) に保存され、 メール作成画面に戻ります。

### 圏内になると

圏内になると、圏内自動送信に設定した i モードメールが自動的に送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、何もせずに約3秒間経過すると待受画面に戻ります。

- ・ 送信が完了するまで、最大2回再送されます。
- 送信に失敗したとき
  - ・自動送信中に中断したときや失敗したときは、送信に失敗したメールがある旨のメッセージが表示されます。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「自動送信メール失敗」と表示されます。 (★)を押すと特受画面に戻り、お知らせ情報 (→p.29)と 2分が表示されます。

失敗した i モードメールは「未送信のメールを見る」に保存されます。→p.168 保存された i モードメールは自動で再送信されませんので、未送信メールから再送信してください。→p.162

- 「未送信のメールを見る」(→p.168) に保存された圏内自動送信に失敗した i モードメールを選択して、決定を押すと、失敗の理由が表示されます。
- 「未送信のメールを見る」(→p.168)のフォルダー覧を表示すると、お知らせ情報(→ p.29)と、は消えます。

### 

- ・送信が正常に終了したときは、iモードメールが「送信したメールを見る」(→p.168)に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない古い送信メールから順に上書きされます。残しておきたい送信メールは保護してください。→p.205
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、メールを作成できない旨のメッセージが表示され、iモードメールを作成できません。「未送信のメールを見る」から不要なiモードメール、SMSを削除してください。→p.204
- 送信する i モードメールのサイズが未送信/送信メールの保存領域の空きを超えるときは、不要な未送信/送信メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。送信する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメールを削除します。
- 空白や改行も本文の文字数に含まれます。
- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話に送信すると、自動的に受信側の類似絵文字に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または量に変換されることがあります。
- 一部の絵文字は、相手の i モード端末の機種に よっては正しく表示されない場合があります。
- 電波状態により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、iモードメールが「未送信のメールを見る」に保存されます。「未送信のメールを見る」からiモードメールを編集して送信できます。→p.168
- iモードメールを正常に送信できていても、電波 状態によっては「送信できませんでした」という エラーメッセージが表示される場合があります。
- ドコモ以外のメールアドレスにiモードメールを 送信した場合、宛先不明などのエラーメッセージ を受信できないことがあります。

## 🛟 メールの宛先追加

i モードメールを最大5人の相手に同時に送信 (同報送信) できます。

# i モードメールを作成する

操作方法→p.156「i モードメールを作成して送信する」操作1~5

# ク ○ □ □ 宛先を追加」を押す

追加する 宛先の種類を 選んでください

### 1宛先(To)

2 C c 3 B c c

**1 宛先 (To)**: 送信相手のメールアドレス を入力します。

宛先(To)に1件も入力していないメールは送信できません。

- ② Cc:直接の送信相手(宛先(To))以外にメールの内容を知らせたい宛先を追加します。
- ③ Bcc: 宛先(To) やCcに設定した送信相手に知らせたくない宛先を追加します。入力したメールアドレスは他の送信相手には表示されません。
- 宛先種別(宛先(To)、Cc、Bcc)を変 更する場合は、変更する宛先を選択
  - ▶<a>☆<a>☆</a>
    「⑨宛先種別を変更」
    変更する宛
    先の種類を押します。
- 追加した宛先を削除する場合は、削除する宛先を選択▶
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □
   □

# 3 「1宛先 (To)」~「3Bcc」のいずれかを押す

宛先の選択画面が表示されます。

### 4 宛先の入力方法を選択し、宛先を入力 して送信する

- 操作方法は、宛先欄が1件の場合と同様です。→p.156「iモードメールを作成して送信する」操作3以降
- 宛先をさらに追加する場合は、操作2~ 4を繰り返し行います。

### お知らせ •••••

• 「宛先(To)」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

# よく送る相手にボタン2つでメールを作成する

ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定 (→p.102) した相手の宛先が入力された i モードメールやSMSの作成画面を表示することができます。

### 〈例〉iモードメールを作成する

## **1** 待受画面で電話帳No((①☆☆~(9.6)) を入力▶(☆)を押す

入力した電話帳Noに登録した名前が宛先 に入力されてiモードメール作成画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.152「簡単な操作でi モードメールを作成して送信する」操作 4以降、p.156「iモードメールを作成 して送信する」操作4以降
- SMSを作成する:電話帳No((②☆)~ ②ふ)を入力▶☆を1秒以上押す 入力した電話帳Noに登録した名前が宛 先に入力されてSMS作成画面が表示されます。
  - ・以降の操作→p.194「SMSを作成して送信する」操作4以降

### 

- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している 相手を選択してメールを作成すると、1件目の電 話番号やメールアドレスが宛先に設定されます。

# (EII)

### メール例文

# 例文を利用してメールを 作成する

例文とは、本文の先頭に同じ文章を入れたり、類似の内容を何度も送信したりするために、あらかじめ i モードメールの内容を登録しておく機能です。例文を呼び出して内容を追加・修正するだけで、簡単に i モードメールを作成できます。

• お買い上げ時は次の例文が登録されています。

題名	本 文
電話ください	手が空いたら連絡ください。
もうすぐ着きます	駅まで迎えに来てください。
今、行きます	今、待ち合わせ場所に向かって います。
到着が遅れます	すみません、待ち合わせに遅れます。
遅くなります	ご飯はいりません。また連絡し
	ます。
急用ができました	急用ができました。また連絡し
	ます。
電車の中です	今、電車の中なので、後で連絡
	します。
御礼申し上げます	先日はありがとうございました。
	楽しかったです。
ご無沙汰してます	ご無沙汰しております。お暇な
	ときにでもメールください。
今から帰ります	○○時ごろ、家に着きます。

• SMSには使用できません。

# 這 例文から i モードメールを作成

## 1 待受画面で (☆) 「③例文を使って メールを作る」を押す

例文一覧 電話ください もうくださきます 今、行きまれます 選用がなりでですした 電車のし上げます 御礼申申し上げます

・ (例文の内容を表示します。)

# 2 読み込む例文を選択 ▶ ほを押す 例文の内容が入力されたメール作成画面が 表示されます。

 ・以降の操作→p.152「簡単な操作でi モードメールを作成して送信する」操作 4以降、p.156「iモードメールを作成 して送信する」操作2以降 メール

# 🥝 メール作成時に例文を使う

### ◀ メール作成画面を表示する

操作方法→p.156 「i モードメールを作成して送信する」操作1

# 2 ○ 「⑥例文を使う」 「①例文を呼出す」を押す

例文一覧が表示されます。

3 読み込む例文を選択 ▶ 決定を押す 例文を読み込んだ旨のメッセージが表示されます。 とを押すと例文が読み込まれたメール作成画面に戻ります。

すでに入力中の項目がある場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「1本文のみ上書き」を押すと、本文に 入力中の文章を消去して例文を読み込み ます。

[2]すべて上書き」を押すと、入力中の 文章を消去して例文を読み込みます。 [3]上書きしない」を押すと、例文の読 み込みを中止します。

 ・以降の操作→p.156「i モードメールを 作成して送信する」操作2以降

## 🤷 例文を編集して保存

FOMA端末に保存されている例文の内容を編集します。

お買い上げ時に登録されている例文を編集して
 も、お買い上げ時の内容に戻すことができます。
 →p.161

# 1 待受画面で (☆) 「®メールを設定する」 「②例文を編集する」を押す

例文一覧が表示されます。

# 

例文編集画面が表示されます。

編集方法は i モードメールを作成する場合と同様です。→p.156 「i モードメールを作成して送信する」操作2~5

### 3 編集した後に を押す 保存先を選ぶ画面が表示されます。

4 保存先の例文を選択▶ 決定を押す 例文を上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

# 5 「1上書きする」を押す

例文を上書きした旨のメッセージが表示されます。 秋定を押すと例文一覧に戻ります。

# ○ 作成した i モードメールを例文として保存

FOMA端末に保存されている例文に、作成した例文を上書き保存します。

- ・ 宛先、題名、本文のいずれかを設定すると登録できます。
- 最大10件登録できます。
- 添付データは例文に保存できません。
- 装飾された i モードメールは登録できません。
- お買い上げ時に登録されている例文に上書きしても、お買い上げ時の内容に戻すことができます。→p.161

## ◀ 例文に保存する内容を作成する

作成方法→p.156 「i モードメールを作成して送信する」操作1~5

### 

保存先を選ぶ画面が表示されます。

3 保存先の例文を選択▶決定を押す 例文に保存するかどうかの確認画面が表示 されます。

# ▲ 「①保存する」を押す

例文を保存した旨のメッセージが表示され ます。

# 5 決定を押す

メール作成画面に戻ります。

 ・ を押して、「1保存して終了」
 または「2保存せずに終了」を押すと待 受画面に戻ります。

# 例文のリセット

1 待受画面で (☆) [8 メールを設定する] 「2 例文を編集する」を押す

例文一覧が表示されます。

2 初期化する例文を選択♪
一 「②初期状態に戻す」
「①選択 1件」を押す

例文をお買い上げ時の状態に戻した旨の メッセージが表示されます。 を押すと 例文一覧に戻ります。

### かんたんデコメール<sup>®</sup>作成

# i モードメールを装飾して送信する

お買い上げ時に登録されているメールテンプレートを利用したり、本文の先頭行に画像を1個貼り付けたりして、装飾したiモードメール(デコメール®)を送信できます。

- お買い上げ時には70件のメールテンプレートと 「デコメピクチャ」アルバムに60件の画像が保 存されています。
- 本文は全角400文字、半角800文字以内で入 力します。
- メールテンプレートと画像の貼り付け(1個) は同時に利用できません。
- 簡単メール作成からはデコメール<sup>®</sup>を作成できません。
- データの添付、署名を付けての送信はできません。
- デコメール®を設定中は例文を利用できません。
- 次の場合は、デコメール®の設定は解除されます。
  - 簡単メール作成画面に切り替えた場合
  - 保存した場合(中断や送信失敗で自動保存された場合を除く)
  - 送信したデコメール®を編集した場合

## 🕇 メール作成画面を表示する

操作方法→p.156「i モードメールを作成して送信する」操作1

# 今 装飾欄を選択▶決定を押す

装飾する種類を 選んでください

### 1ランプレート

2写真・画像3解除する4確認する

・すでに本文に全角400文字、半角800 文字を超えて入力している場合やデータ が添付されている場合は、装飾できない 旨のメッセージが表示されます。 また 押すと、メール作成画面に戻ります。

## ① 「①テンプレート」を押す

# 候補一覧 01/70件 ありがとう台

- すでに装飾していると、現在の装飾が解除される旨のメッセージが表示されます。
   表記を押すとメールテンプレート一覧が表示されます。
- \* ご : 装飾の選択画面に戻ります。
- **\***:すでに装飾していた場合は、設定を 解除できます。
- 画像を挿入する:「②写真・画像」 アルバムを選択 検定 画像を選択 を超れ

送信イメージ確認画面が表示されます。 操作5に進みます。

- ・挿入できる画像のファイルサイズは 90Kバイト以内です。microSDカード内の90Kバイトを超える画像を選択してまたを押すとデータを添付できない旨のメッセージが表示されます。 また押すと操作2の画面に戻りま
- すでに装飾していると、現在の装飾が 解除される旨のメッセージが表示され ます。
   表定を押すと写真・画像一覧が 表示されます。
- 「iモードで探す」を選択して保定 「1接続する」を押すと、iモードサイトから画像を探せます。→D.224

- 装飾を解除する: 「③解除する」を押す デコメール®の装飾を解除した旨のメッ セージが表示されます。 ★ を押すと メール作成画面に戻ります。
- 装飾を確認する: 「4 確認する」を押す 装飾したイメージが表示されます。 決定 を押すとメール作成画面に戻ります。
  - ・ ( ) : 装飾が解除されます。

## 

メールテンプレート詳細画面が表示されます。

- \* ご: 候補一覧に戻ります。
- ・ すでに装飾していた場合は、設定を 解除できます。

# **□** 内容を確認 ★ 決定を押す

題名欄に設定したメールテンプレートの題名が入力され(すでに入力されていた場合を除く)、装飾欄に「設定あり**監**」が入力されたメール作成画面に戻ります。

- ・ 画像は本文の先頭行に貼り付けられます。
- メール作成画面で | 「回デコメール サイズ確認」を押すと、送信するデコメール®のサイズを確認できます。 (大学)
   を押すと、元の画面に戻ります。
- ・以降の操作→p.156「i モードメールを 作成して送信する」操作2以降

### 

- 10000バイトを超えるデコメール®を対応端末に 送信すると、相手の端末によっては閲覧用URLが 記載されたメールを受信します。
- デコメール®を非対応端末に送信すると、閲覧用 URLが記載されたメールを受信します。ただし、 デコメール®のサイズが10000バイトを超えると きは、相手の端末によってはテキスト本文のみの メールになり、閲覧用URLを受信できない場合が あります。

### i モードメール保存

# 作成中の i モードメール を保存しておき、あとで 送信する

作成中の i モードメールを送信せずに保存したり、 保存した i モードメールを再編集して送信したり できます。

## ○ 作成中の i モードメールの保存

- 宛先、題名、本文、添付データのいずれかを入力、設定すると保存できます。
- 最大保存件数→n 470

## 1 i モードメールを作成する

操作方法→p.156 「i モードメールを作成して送信する」操作1~5

## 

メールを保存した旨のメッセージが表示されます。 \*\*たを押すと待受画面に戻ります。

i モードメールが「未送信のメールを見る」に保存されます。→p.168

### 

 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要な未送信メー ルを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内 の未送信メールを削除します。

# ② 送信・保存した i モードメールの編集・送信

送信したiモードメールや、送信せずに保存したり送信に失敗したりした未送信のiモードメールを、編集して送信できます。

### 〈例〉未送信メールを再編集する

1 待受画面で (☆) 「4未送信のメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

未送信メール一覧が表示されます。

送信メールを再編集する場合は、待受画面で(立) 「⑤送信したメールを見る」
 フォルダを選択 検診を押します。

## 2 編集する i モードメールを選択▶決定 を押す

編集中のメール作成画面が表示されます。

- ・送信したメールを再編集するときは、編集するiモードメールを選択▶
   します。
- ・以降の操作→p.153「簡単な操作でi モードメールを作成して送信する」操作 5以降、p.156「iモードメールを作成 して送信する」操作2以降

### 

 i モードメールに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.186)、メロ ディが添付されている送信メールを表示すると、 メロディが自動的に再生されます。再生を止める ときは

## 🛟 圏内自動送信の設定を解除

圏外のときに設定した i モードメールの圏内自動 送信を解除します。

圏内自動送信設定を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

2 「①解除する」を押す 圏内自動送信設定を解除した旨のメッセージが表示されます。 メール一覧に戻ります。

### 

- 次の場合でも圏内自動送信の設定は解除されます。
  - 「未送信のメールを見る」(→p.168) に保存された圏内自動送信を設定した i モードメールを 選択▶級を押した場合
  - FOMAカードを差し替えた場合
  - 接続先変更 (→p.229) で接続先または接続先 アドレスを変更した場合

# i モードメールにデータ を添付して送信する

i モードメールに画像やメロディを添付したり、 FOMA端末で撮影した写真や手書きメモ、ビデ オ、音声を添付したりして、送信できます。

- 添付データは最大10件、合計2Mバイトまで添付できます。
- 添付可能なデータは次のとおりです。

データの種類	添付の条件
動画/	• MP4形式の動画/ i モーショ
i モーション <sup>※1</sup>	ンのみ添付できます(ASF形式
	や部分的に取得した動画/ i
	モーションは添付できません)。
	・ 再生制限が設定 (→p.307) さ
	れているものは添付できませ
	ん。 <sup>※2</sup>
音声※1	MP4形式のみ添付できます。
画像※3	JPEG形式、GIF形式の画像やア
	ニメーションのみ添付できます。
メロディ	SMF形式、MFi形式のメロディの
	み添付できます。
手書きメモ※3	_

※1 映像のある動画/i モーションは、受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールとして受信したり、添付データとして受信したりします。また、正しく受信や表示がされなかったり、粗く表示されたり、連続静止画に変換されて表示されたりする場合があります。表示サイズが128×96(ドット)、176×144(ドット)以外は添付できません。

2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合は、ビデオサイズ(容量)を「メール添付・小」で撮影した動画をおすすめします。

録音した音声は、映像のない動画/iモーションとして添付されます。iモーション メール非対応の端末へ送信した場合、音声は 削除されます。

※2 再生制限が設定されていないものでも添付できない場合があります。

※3 受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールとして受信したり、添付データとして受信したりします。また、正しく受信や表示されなかったり、粗く表示される場合があります。なお、添付データとして受信しても対応していないサイズの場合は表示できないことがあります。手書きメモは画像として添付されます。

- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデータ(この端末でファイル制限を「設定する」にしたデータを除く)、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータは添付できません。
- ・ movaサービスの i モード端末へ送信する場合 は、JPEG形式の画像(最大500Kバイト)1 枚のみ添付できます。送信相手の端末にはURLの記載されたメール(i ショット)として受信されます。それ以外の添付データは削除されます。

### ┫ メール作成画面を表示する

- 操作方法→p.156 「i モードメールを作成して送信する」操作1
- 「④添付データ」 「①追加する」を押す

添付する対象を 選んでください

### <u>1</u>ビデオ・<u>音声</u>

2写真 3メロディ 4手書きメモ

## 3 「①ビデオ・音声」~「④手書きメ モ」のいずれかを押す

 撮影済みの手書きメモを添付する場合は 「■写真をアルバムから選択して添付する」の操作を行います。→p.166

- ビデオを撮影して添付する (i モーションメール):
- ① 「① ビデオ・音声」 ▶ 「① 今から撮影する」 を押す

ビデオ撮影画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



現時点で撮影(保存)できる残りの最大撮 影時間の日安

- \* る: 撮影時の設定ができます。→
   p.246
- ② 被写体にカメラを向けて (交通を押す 撮影確認音(ビデオのシャッター音)が 鳴り撮影が開始され、ランプが赤色で約 3秒間隔で点滅します。



- 撮影終了までの時間の目安が00: 00:00になると、撮影が自動的に終 了して操作③の画面が表示されます。
- ③ 決定を押す

終了確認音が鳴り、撮影が終了します。



- \* : 撮影したビデオを保存せずにビデオ撮影画面に戻ります。
- ・ 置: 撮影したビデオを再生します。

### 4 決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すと撮影したビデオが添付されたメール作成画面に戻ります。

撮影したビデオは、ビデオ・音声一覧の「撮影したビデオ」アルバムに保存されます。→p.304

### ■ 音声を添付する(音声メール):

- 音声はマイクから録音されます。周囲の雑音が少ないできるだけ静かな所で 録音してください。
- 音声は1件につき約60秒録音できます。
- ① 「①ビデオ・音声」 ▶ 「②今から録音する | を押す

音声録音画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



音声録音

現時点で録音(保存) できる残りの最大録音 時間の目安

### 2 決定を押す

録音確認音が鳴り録音が開始され、ランプが赤色で約5秒間隔で点滅します。



- 録音終了までの時間の目安が00: 00:00になると、録音が自動的に終 了して操作③の画面が表示されます。

### ③ 決定を押す

終了確認音が鳴り、録音が終了します。



### 4 決定を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すと録音した音声が添付されたメール作成画面に戻ります。

- 録音した音声は、ビデオ・音声一覧の 「録音した音声」アルバムに保存され ます。→p.304
- ビデオ・音声をアルバムから選択して添付する:
- ① 「①ビデオ・音声」 ▶ 「③アルバムから 選ぶ」を押す アルバム一覧が表示されます。

ビデオ/音声を 送信しますか?

11このまま送る 2内容を確認する 31送信を中止する

1このまま送る: このまま添付します。2内容を確認する: 添付する前に再生し

て確認します。

③送信を中止する:添付を中止します。

- 選択した動画/iモーションによっては、送信方法の選択画面が表示されます。選択画面については「動画/iモーションを添付してiモードメールを作成する」のお知らせをご覧ください。→p.305
- microSDカード内のデータを選択した場合は、選択画面は表示されず、動画/iモーションが添付されたメール作成画面に戻ります。

- 「iモードで探す」を選択して(決定)
   「1接続する」を押すと、iモードサイトからiモーションを探せます。→
   n 233
- ③「①このまま送る」を押す メール作成画面に戻ります。選択した動画/iモーションが添付されています。

### ■ 写真を撮影して添付する:

① 「②写真」 ▶ 「①今から撮影する」を押す

写真撮影画面が表示され、オートフォーカスが起動し、オレンジ色のフォーカス 枠が表示されます。ピントが合うと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑の「+」に変わります

ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



現時点で撮影(保存)-できる残りの最大撮影 枚数の日安

- \* ご: 撮影時の設定ができます。→
   p.246
- ② 被写体にカメラを向けて を押す 撮影確認音(写真のシャッター音)が鳴 り、ランプが赤色で点滅して撮影されま す。



### ③ 決定を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。 を押すと写真のサイズ変更の選択画面が表示されます。 →p.299 「画像を添付して i モードメールを作成する」 お知らせ

選択後、撮影した写真が添付されたメール作成画面に戻ります。

- 撮影した写真は、写真・画像一覧の 「撮影した写真」アルバムに保存されます。→p.298
- 写真をアルバムから選択して添付する:
- ① [2写真] ▶ [2アルバムから選ぶ]を押す

アルバム一覧が表示されます。

② アルバムを選択 無定 画像を選択 決定 を押す

メール作成画面に戻ります。選択した画像が添付されています。

- ・画像サイズの横縦(または縦横)が 320×240(ドット)を超える画像 を選択した場合は、サイズ変更の選択 画面が表示されます。→p.299「画像 を添付してiモードメールを作成す る」のお知らせ
- •「i モードで探す」を選択して 「①接続する」を押すと、i モードサ イトから画像を探せます。→ D.224

### ■ メロディを添付する:

- ① 「③メロディ」を押す フォルダー覧が表示されます。
- ② フォルダを選択※定※定※定を押す

ール作成画面に戻ります。選択したメロディが添付されています。

- 「i モードで探す」を選択して (記接続する」を押すと、i モードサイトからメロディを探せます。→
   p.225
- 手書きメモを撮影して添付する(手書き メール):
- ① 「14手書きメモ」を押す 撮影画面が表示されます。ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



現時点で撮影(保存)できる残りの最大撮影 枚数の目安

\* ご: 撮影時の設定ができます。→
 p.246

② 手書きメモにカメラを向けて送るを押す オートフォーカスが起動し、オレンジ色のフォーカス枠が表示されます。ピントが合うと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑の「+」に変わります。

撮影確認音(写真のシャッター音)が鳴 りランプが赤色で点滅して撮影され、補 正されます。

> OKです② (行な合めせは 10:00に 駅前で! 晴れるといいであね。

- ・ 温影した手書きメモを保存せずに撮影画面に戻ります。
- **\*** : 押すたびに歪みの補正あり/補正なしが切り替わります。
- ③ 決定を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと写真のサイズ変更の選択画面が表示されます。→p.299 「画像を添付して i モードメールを作成する」 お知らせ

選択後、撮影した手書きメモが添付されたメール作成画面に戻ります。

- 撮影した手書きメモは、写真・画像一覧の「撮影した写真」アルバムに保存されます。→p.298
- 4 i モードメールを編集して送信する

 ・以降の操作→p.156「i モードメールを 作成して送信する」操作2以降

### 

- 音声/写真/ビデオの保存領域の空きが足りない ときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真 /ビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。録音/撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のデータを削除します。
- ・ 音声/ビデオの撮影についての注意事項は「ビデオを撮影する」のお知らせをご覧ください。→
   p.246

# 🤁 添付データの追加/解除

### 〈例〉添付データを1件解除する

- データが添付されているメール作成画 面を表示する
  - 操作方法→p.164「i モードメールに データを添付して送信する」操作1~3
- 2 解除する添付データを選択「④添付データ」を押す

添付データの 操作を 選んでください

### 1追加する

2解除する 3全て解除する 4表示/再生する 5題名を確認

3 「②解除する」を押す

添付データを解除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 添付データを追加する:「11追加する」 を押す
  - ・以降の操作→p.164「i モードメールにデータを添付して送信する」操作
- 添付データを全件解除する: 「3 全て解除する」を押す
- 4 「1」解除する」を押す

\* 添付データが解除され、メール作成画面に 戻ります。 未送信/送信メール

# 未送信/送信した i モードメールを見る

電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)を利用してメールを保存できます。→p.134

### 〈例〉送信したメールを見る

- 未送信メールを表示する場合は、待受画面で(な) [4]未送信のメールを見る」を押します。
- マークの意味は次のとおりです。
  - □(グレー):メールが保存されていない フォルダ
  - (黒):メールが保存されているフォルダ

**ク** フォルダを選択<mark>▶決定</mark>を押す

フォルダ名 一口送信箱 メール番号/フォルダ内件数 0

\_\_\_\_\_001/005件 □ 10:00 docomo…

送信/保存日時(送信/保存-当日:時刻 当日以外:日付)、 宛先、題名 □ 10:00 docomo…□ 電話ください08/07 docomo…おはようござ…08/06 docomo…おはようござ…

<送信メール一覧>

- 宛先を電話帳に登録しているときは電話 帳の名前が表示されます。→p.84
- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択してを押すと、それに対応する i アプリが起動します。 i アプリを起動せずにメール一覧を表示するときは、メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択
  - ▶
    ▶
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○
    ○

マークの意味は次のとおりです。

	7.00	よ次のこのりです。 
マー	ク	説 明
状 態	表示	通常の i モードメール
	なし	
	0π	保護されたメール
	¥	歩数計自動送信メール
	M <sub>4</sub>	圈内自動送信設定中
	X4	圈内/歩数計自動送信失敗
	827	保護+圏内自動送信設定中
		保護+圏内/歩数計自動送
	<b>₩</b>	信失敗
添付	1	画像が添付
	>	メロディが添付
	H	動画/ i モーションが添付
	<b>.</b>	その他データ
	F	複数添付データあり
	5/2	表示できるサイズを超えた
	1/2	データが添付
SMS	∑s	SMS
メール		メール連動型 i アプリで利
連動型	₽ã	用されるメール
i アプ	-12	
IJ		

海外滞在時(GMT+09:00を除く)に保存、送信したiモードメールは日時の後ろになが表示される場合があります。

# 3 表示する i モードメールを選択▶æ定を押す

状態マーク、添付マーク、・ メール番号/フォルダ内 件数

- 未送信メール一覧でメールを選択 を押すと、メール編集画面が表示されます。→p.163「送信・保存した i モードメールの編集・送信」操作2
- ・ ② ・ すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。
- (団匠): 前後のメールを表示できます。

• マークの意味は次のとおりです。

マーク	説明
<b>(</b>	送信した日時
宛	送信先のメールアドレスまたは電 話帳の名前
Cc Bcc	送信先のメールアドレスまたは電 話帳の名前→p.158
題	題名

添付データがある場合は、本文の最後に添付マーク、ファイル名、ファイルサイズが表示されます。→p.176

# メール自動受信

# i モードメールを受信し たときは

送信されてきた i モードメールを自動的に受信し、 画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知 らせします。

- 受信した i モードメールは「受信したメールを 見る」に保存されます。→p.173
- 最大保存件数→p.470

### i モードメールを受信する

**ま**と

✓が点滅し、次の画面が表示されます。



メール 受信中

- メール受信中に できますが、受信中の状況によっては メールを受信する場合があります。
- 送信元のメールアドレスをワンタッチダイヤルに登録していて、着信画像を設定している場合は、その画像と相手の名前が表示されます。→p.96、p.99
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「メール受信中」が表示 されます。受信が完了すると「メール受 信」と送信元のメールアドレスまたは電 話帳の名前が表示されて メール が表示されます。

# 2 i モードメールの受信結果が表示される

☑が表示されメール着信音が鳴り、ランプ が点滅します。



- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメール着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは原るめを 押します。
- 受信したメールをすぐに確認する: 「1 メール」を押す 受信メールのフォルダー覧が表示されます。→p.173
- 受信に失敗したとき

「①メール」の後ろに「×」が表示されます。

メールを受信し直すには、iモード問い合わせを行ってください。→p.172

### 

- i モードメールを受信したときは、メール受信時の動作に設定した着信音の優先順位に従い動作します。→p.107
- 複数のiモードメールやSMS、メッセージR/Fを 同時に受信したときは、最後に受信したiモード メールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に 従い動作します。
- ・ 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない未読以外の古い受信メールから順に上書きされます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に消去される場合があります。残しておきたい受信メールは保護してください。→p.205未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、iモードメールの受信は中止され、画面には▽(赤)や「むのマークが表示されます。受信する場合は、未読の受信メールを表示(→p.173)、不要な受信メールの保護を解除(→p.205)してください。

- ・ i モードセンターに i モードメールが残っている ときは、**圏**(黒) や**M**(黒) のマークが表示され ます。ただし、 i モードメールがあっても表示されない場合もあります。また、 i モードセンター の保管件数が満杯になったときは、マークが **圏**(赤) や**M**(赤) に変わります。 i モードセン ターに残っている i モードメールを受信する場合 は、 i モード問い合わせ (→p.172) またはメール選択受信 (→p.171) を行ってください。
- 新しいiモードメールが届いたときは、iモードセンターで保管している他のiモードメールやメッセージB/Fもあわせて受信します。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定すると、 メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけ を選択して受信できます。→p.170
- 極端に容量の大きいiモードメールは、iモードセンターで受け付けずに送信元に返信されることがあります。
- 受信メールのデータ量(文字数、添付データ)が 100Kバイトまでは自動受信し、100Kバイトを 超えると添付データの一部またはすべてを選択受 信添付データとして受信します。→p.176
- i モードメールを受信すると、i モードセンターの i モードメールは削除されます。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、 i モードヤンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - テレビ電話中
  - お預かりセンター接続中
  - セルフモード中
  - おまかせロック中
  - FirstPassセンター接続中
  - 受信に失敗したとき
  - i モード圏外のとき
  - SMS受信中
  - 赤外線诵信中
  - メール選択受信設定が「利用する」に設定されているとき
  - 未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯のとき
- 他の機能を起動中\*、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いている状態)にメールを自動受信すると、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したメールを確認するには、他の機能を終了、各制限を解除してください。

※ 音声電話、テレビ電話、エリアメール内容表示 画面、カメラ、ストリーミングタイプの i モー ション再生、ワンセグ、 i アプリ、目覚まし、 予定の通知、お知らせタイマー、ワンタッチブ ザー以外の機能の場合、ランプが約 1 秒間点灯 します。また、バイブレータをメール受信時の 動作で振動するように設定している場合は、約 3秒間振動します。FOMA端末を閉じていると きには着信音やバイブレータ、ランプが鳴動し ますが、開くと鳴動は停止します。

# i モードメールを選択し て受信する

送信されてきた i モードメールを自動受信せずに、必要なメールだけを選択して受信するように設定します。

- (2) i モードメールを自動受信しないように設定〈メール選択受信設定〉
- 1 待受画面で (☆) 「® メールを設定する」 「③メール選択受信を設定する」を押す

メール選択受信を利用するかどうかの確認 画面が表示されます。

# 「11利用する」を押す

メール選択受信を利用するに設定した旨の メッセージが表示されます。 **また**を押すと メニュー画面に戻ります。

• 「**2**利用しない」: メール選択受信を利用 しません。

### 

「利用する」に設定した場合、送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管され、FOMA 端末には自動的に配信されません。 i モードセンターにメールが届くと次のメッセージが表示されますが、着信音やバイブレータ、ランプは動作しません。
 を押すと元の画面に戻ります。

センターに メールがあります



- オールロック中、おまかせロック中、個人情報表 示制限中、開閉ロック中はメッセージが表示され ません。
- 「利用する」に設定しても、SMS、メッセージR/ F、エリアメールは自動受信します。

# 必要なメールだけを選択受信〈メール選択受信〉

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に削除したりできます。

- メール選択受信を利用するには、あらかじめ メール選択受信設定を「利用する」に設定して おく必要があります。→p.170 なお、「利用する」に設定した場合は、自動的に iモードメールを受信できません。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定した場合でも、iモード問い合わせを行うと全メールを受信しますので、iモードメールを受信したくない場合には、iモード問い合わせ設定で問い合わせ項目から「メール」を外しておいてください。→p.172

### 

i モードに接続され、 i モードセンターに 保管されている i モードメールが一覧表示 されます。

□メール選択受信□ (1/1ペ-ジ)

## 選択受信説明

[1] 保留:

○09/08/08 10:00

□こんにちは

ådocomo.taro.AA@doc

omo no in

メールの末尾のマークの意味は次のとお りです。

: 画像が添付

♪: メロディが添付器: i モーションが添付

■: その他データが添付

※ 上記以外のマークは、この端末では受信できない添付データです。

メールごとに「保留」を選択▶「受信」「削除」「保留」のいずれかを選択▶決定を押す

1/1ページまで選択した メールを \_\_\_\_\_\_ iモードセンターから全てのメ ールを 削除

- 「保留」を設定した場合は、そのまま i モードセンターに保管されます。
- ページが複数ある場合には、メール一覧 の最後に表示される「前ページ」または 「次ページ」を選択 ページを表示できます。

# 3 「受信/削除」を選択▶決定を押す

҈確認画面∞

受信: 2件 削除: 0件 保留: 1件

------よろしいですか?

決定 キャンセル

■ i モードセンターに保管されている全 メールを削除する: 「i モードセンター から全てのメールを」の「削除」を選択 ▶ 保定を押す

⚠ 「決定」を選択▶決定を押す

「受信」を設定したメールはすぐに受信し、 受信結果画面が表示されます。→p.169

# i モード問い合わせ

# i モードメールがあるか を問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールやメッセージR/Fが届いていないかを問い合わせます。

- 電波状態によっては i モード問い合わせができない場合があります。

i モード問い合わせが実行されます。 i モードセンターに i モードメールやメッ セージB/Fが保管されていれば受信します。



メール 問い合わせ中

i モード問い合わせ中やメール、メッセージR、メッセージFの受信中にを定を押すと、問い合わせを中止できますが、問い合わせの状況によっては受信する場合があります。

# i モード問い合わせの内容設定 (i モード問い合わせ設定)

i モードセンターへ問い合わせをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信する 項目を設定します。

待受画面で ☆ 「⑥メールがあるか問い合わせる」 「③問い合わせ 内容を選ぶ」を押す

> 問い合わせを 行う項目を 選んでください

1 ≥ メール2 ⋈ メッセージR3 ⋈ メッセージF

- ・設定状態は次のとおりです。
- \* ご:すべての項目を選択/解除します。
- 2 「①メール」~「③メッセージF」を 押す
  - **✓**または に変わります。
  - すべての項目を無効にすると設定できません。いずれかを選択してください。
- **へ** でででです。

問い合わせを行う項目を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

### 受信メール

# 受信した i モードメール を見る

- ・お買い上げ時には、「はじめまして一」「緊急速報「エリアメール」のご案内」「活動量計2のご紹介」のメールが「受信箱」フォルダに保存されています。このメールの受信に通信料はかかっていません。また返信することはできません。
- 電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)を利用してメールを保存できます。→p.134

## 

未読メール数/・ 全メール件数

受信メール |未読0001/0010件 |②受信箱 |○会社

□友達 □メッセージR □メッセージF

- マークの意味は次のとおりです。
  - □(グレー):メールが保存されていない フォルダ
  - (黒): メールが保存されているフォルダ(未読なし)
  - はは(未読あり)
  - ②: メール連動型 i アプリフォルダ (未 読なし)

# **フォルダを選択▶決定を押す**

フォルダ名 — 〇**受信箱** メール番号/フォルダ内件数 — 000

受信日時(受信当日:時刻· 当日以外:日付)、送信元、 題名(SMS:本文の先頭) □受信箱 | 0001/0010件 ■10:00 docomo··· ■電話ください →08/07 docomo··· ■到着します | 08/06 docomo···

<受信メール一覧>

急用ができま…

 送信元を電話帳に登録しているときは、 電話帳の名前が表示されます (→p.84)。 エリアメールの場合は「エリアメール」 と表示されます。

- 題名はiモードメールによって、表示されない場合があります。また、エリアメールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択して表定を押すと、それに対応する i アプリが起動します。 i アプリを起動せずにメール一覧を表示するときは、メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択
   「6」 「6」 覧を表示」を押します。
- マークの意味は次のとおりです。

マーク   説明   明   マーク			
表示 はし	マー	ク	説明
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	状 態	Σ	未読メール
C	•	表示	既読メール
************************************		なし	
*******  *******  ********  *******  ****	•	0-1	保護されたメール
(R護されたメール(返信済み)    未読メール(返信不可)   大き   既読メール(返信不可)   大き   既読で保護されたメール(返信不可)   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き		Ŋ	未読メール(返信済み)
(R護されたメール(返信済み)    未読メール(返信不可)   大き   既読メール(返信不可)   大き   既読で保護されたメール(返信不可)   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き	•	J	既読メール(返信済み)
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			保護されたメール(返信済
***		ᅉ	み)
Simple	•	*5	未読メール(返信不可)
(返信不可)		×	既読メール(返信不可)
(図(コペリ)		×	既読で保護されたメール
		ᅉ	(返信不可)
		₩	
<ul> <li>(転送済み)</li> <li>画像が添付</li> <li>メロディが添付</li> <li>動画/ i モーションが添付</li> <li>浸 をの他データ</li> <li>複数添付データあり</li> <li>イ アブリが添付</li> <li>添付データ無効→p.174</li> <li>※ 表示できるサイズを超えたデータが添付</li> <li>SMS</li> <li>MS</li> <li>場 知</li> <li>以 情報通知のSMS</li> <li>メール</li> <li>連動型 i アブリで利用されるメール</li> <li>エリアメール</li> <li>メール連動型 i アブリで利</li> <li>エリアメール</li> <li>メール連動型 i アブリで利</li> </ul>		1	既読メール(転送済み)
<ul> <li>(年ALSA)の (中ALSA)の (中ALS</li></ul>		<b>†</b>	既読で保護されたメール
			(転送済み)
■画/i モーションが添付 同 その他データ 『 複数添付データあり	添付	4	画像が添付
□ その他データ □ 複数添付データあり		4	メロディが添付
「個数添付データあり		П	動画/ i モーションが添付
アプリが添付   アプリが添付   アプリが添付   京付データ無効→p.174   表示できるサイズを超えた データが添付   SMS   選 知   □   以   情報通知のSMS   メール   連動型   アプリで利   用されるメール   コリアメール   □   エリアメール   図   メール連動型   アプリで利   アプリで利   エリアメール   図   メール連動型   アプリで利   アプリで利   エリアメール   図   メール連動型   アプリで利   アプリア   アプリで利   アプリア   アプ		<b>.</b>	その他データ
② 添付データ無効→p.174		F	複数添付データあり
対 表示できるサイズを超えた データが添付   SMS   図 SMS   I		R	i アプリが添付
MS M		?	添付データ無効→p.174
データか添付 SMS ☑ SMS 通知 ☑ 情報通知のSMS メール 連動型 i アブ リ エリア メール メール エリアメール メール連動型 i アブリで利 用されるメール エリアメール メール連動型 i アブリで利			表示できるサイズを超えた
通知		1/2	
メール       連動型       i アブ       リ       エリア       メール       エリアメール       メール連動型 i アブリで利	SMS	⊠s	SMS
<ul><li>連動型 i アブ リ</li></ul>		$\square$	
i アブ リ エリア メール ☑ エリアメール メール ☑ メール連動型 i アブリで利	メール		メール連動型 i アプリで利
<b>エリア</b>			用されるメール
<b>エリア</b>		-u	
メール ✓ メール連動型 i アプリで利			
		((+1)	
用されるエリアメール	メール		
		((4))	用されるエリアメール

海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したiモードメールは受信日時の後ろに繋が表示される場合があります。

# 3 i モードメールを選択▶決定を押す

メール番号/フォールダ内件数 状態マーク、宛先マーク、添付マーク (図001/0010件) (図001/0010件) (図00/0000 taro.… (図000mo-ΔΔ-tar… ) (U000mo-ΔΔ-tar… ) (U000

- ・ ② \*\* : すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。
- ・(引ラ):前後のメールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

マーク	説 明
To Cc Bcc →	送信元からどの宛先種別(To、 Cc、Bcc)で送られてきたのか を示すマーク
•	受信した日時
<b>E</b>	送信元のメールアドレスまたは 電話帳の名前
宛 Cc	送信先のメールアドレスまたは 電話帳の名前→p.158
題	題名

• 添付データがある場合は、次のマークで取得状態を確認できます。

	データの取得状態					
データの 種類	取得 済み ※1	取得 済み ※2	未 取得		取得 不可	デー タ 不正
画像			<b>~</b> ?		×	$\boxtimes$
動画/i モーション	Ħ	<b>I</b>	Ħ,	Ħ	L¥	熖
メロディ	4	Do	D <sub>?</sub>	Ţ	×	<b>)</b> ×
その他デー タ	<b>=</b>	■	歐	Ē	歐	_

- ※ 1 メール添付やこの端末の外へ転送可能 なデータ
- ※2 メール添付やこの端末の外へ転送不可能なデータでその他データの場合は Flash画像のみ表示
- 送信メールにも同様の添付データのマークが表示されます。

### 

- i モードメールに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.186)、メロ ディが添付されている i モードメールを表示する と、メロディが自動的に再生されます。再生を止 めるときは保証または(原を4)を押します。
- 添付データが受信可能なデータ量(→p.163)を 超える場合やこの端末で受信できない場合は削除 され、題名の下に「[添付ファイル削除]」とメッ セージが追加されます。
- メール本文中にメロディやiアプリを連携起動できるリンク項目などが複数貼り付けられていると 貼り付けられたデータは無効になります。このとき添付マークにはである。
- パソコンなど、デコメール®対応FOMA端末以外から装飾されたメールを受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

# P

### i モードメール返信

# ∮ i モードメールに返事を 出す

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 1 待受画面で ☆ ► 「1受信したメールを見る」 ► フォルダを選択 ► 探定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 返信する i モードメールを選択▶ で押す

### らくらく返信 <自分で入力> ア解しました

了解しました。 今から帰ります。 後でなります。 遅くがとうごい。 ごめんなさい。

- 次の場合は、らくらく返信の本文一覧は表示されません。操作4に進みます。
  - らくらく返信設定を「利用しない」に設 定している場合
  - 前回の操作で簡単メール作成を使用して いた場合

• 複数の宛先に送られた受信メール(同報 メール) に返信するときは、返信先の選 択画面が表示されます。 [1] 差出人のみし を押すと、送信元のみに返信します。 「2 全員に返信」を押すと、自分以外の すべての宛先と送信元に返信します。

# 「〈自分で入力〉」を選択し決定を押す

■ らくらく返信を使用する:返信する本文

を選択し決定を押す

選択したらくらく返信本文がメールの本 文に挿入されます。

メールアドレスまたは 電話帳の名前が入力さ れます。

先頭に「REX:」(Xは 「1| を除く返信回数) の付いた受信メールの 題名が入力されます。

受信メールの送信元のメール作成:返信 宛先: docomo.tar <del>題名:</del> RE:おはよ 本文: 了解しまし 装飾: 設定なし

送信する

#### i モードメールを編集して送信する 4

- 操作方法→p.152、p.156
- ・ 仮信すると、受信メールの状態マークが、 表示なし(既読)/図/ლから5/ ☆ / たに変わります。→ n.173 「受信 した i モードメールを見る | 操作2

#### お知らせ ••••••

 仮信する i モードメールには受信メールの本文、 添付データともに引用されません。

### i モードメール転送

# i モードメールを他の宛 先に転送する

待受画面で(☆) 「1受信したメー ルを見る」▶フォルダを選択▶決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 転送する i モードメールを選択 ▶
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○

> 先頭に「FWX:」(Xは**¬宛先:** 「1」を除く転送回数) の付いた受信メールの 題名が入力されます。

受信メールの本文が入一 力されます。

メール作成:転送 <del>題名:</del>FW:おはよ 本文: 今日は良い 装飾: 設定なし

送信する

# i モードメールを編集して送信する

- 操作方法→p.152、p.156
- 転送すると、受信メールの状態マークが、 表示なし (既読) / ☑ / ⊶ から→ / ☑ / たに変わります。→p.173 「受信 した i モードメールを見る」操作2

### 

- 添付データのあるメールを転送する場合は、添付 データを送るかどうかの確認画面が表示されます。 添付するときは「11添付して送る」を押します。
- デコメール®を転送する場合は、装飾が解除され る旨のメッセージが表示されます。またを押すと 添付データを送るかどうかの確認画面が表示され、 「1」添付して送る | を押すとテキスト文字と本文中 に貼り付けられていた画像(先頭から10個まで) が添付データとして転送メールに引用されます。
- 未取得、取得途中の選択受信添付データは転送す るiモードメールに添付されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されて いるデータは転送するメールに添付されません。 なお、出力が禁止されていなくても、メロディの 種類によっては添付されない場合があります。
- 受信メール本文中に貼り付けられているメロディ、 i アプリが起動できるリンク項目は転送するメー ルには貼り付けられません。

# 選択受信添付データ

# 選択受信添付データを取 得する

i モードメールに添付された未取得または取得途中の選択受信添付データ(画像、i モーション、メロディ、その他データ)をダウンロードします。

- メール本文と添付データの合計サイズが100K バイトを超える場合は、添付データの一部また はすべてを選択受信添付データとして受信しま す。なお、その他データはサイズに関わらず、 すべて選択受信添付データとして受信します。
- 未取得または取得途中の添付データがあると、 受信メール詳細画面に i モードセンターでの保 存期限が表示されます。保存期限が経過すると、 ダウンロードできません。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2M バイトです。
- 待受画面で ② ► 「1受信したメールを見る」 ► フォルダを選択 ► 決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

② 取得するデータが添付された i モード
メールを選択▶決定を押す

□受信箱 す。

ッ。 可愛く撮れたから 送るね。

<u>200908081000</u> 195.5KB

保存期限: 2009/08/18 - FND -

- 添付データのマークの見かた→p.174 「受信した i モードメールを見る」操作3
- ファイル名を選択▶録記を押す
  i モードセンターに接続され、データの受信が始まります。



- 管を押すと、ダウンロードが中断され、 再取得するかどうかの確認画面が表示されます。「②取得しない」を押すと、ダウンロードを中止し、中止した部分まで保存されます。
- データのダウンロード後の操作は自動受信した添付データの操作と同様です。→
   p.176

### お知らせ・・・・・・・・

- 選択受信添付データを取得しようとしたときに、 FOMA端末の保存領域の空きが足りないときは取得できません。受信済みのiモードメールの添付データ削除(→p.181)、未読メールの内容表示(→p.173)、保護解除(→p.205)、不要メールの削除(→p.204)などを行ってからダウンロードし直してください。
- データのサイズによっては、選択受信添付データ をダウンロードする際に既読メールが削除される 場合があります。
- 圏外などでダウンロードが中断すると再取得の確認画面が表示されます。「②取得しない」を押すと中断した部分まで保存され、添付データマークに ・が表示されます。

# <u>──</u> 添付データを操作する

i モードメールに添付されているデータを表示・ 保存します。

- 最大保存件数→p.470
- 🔼 画像の表示・保存
- 特受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

# 2 画像が添付されている i モードメール を選択 ▶ 決定 を押す

□受信箱 0001/0010件 □ □ □

□09/08/08 10:00

回docomo.taro.… 題かわいいね!

こんなに大きくなったよ。たまには 遊びにきてね。

画像のマークとファイル名、ファイルサイズ

<u>200908081000</u> 2.4KB



- END -

<全体イメージ>

- 添付された画像の状態はマークで確認できます。→p.174「受信したiモードメールを見る」操作3
- 3 保存する画像のファイル名を選択 ▶ 検定を押す

添付されている データの操作を 選んでください

1画像表示なし 2画像を保存 3待受画面に貼る

### ■ 画像の題名を確認する:

- (1) 
   (1) 
   (1) 
   (2) 
   (3) 
   (4) 
   (5) 
   (6) 
   (7) 
   (8) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9) 
   (9)
  - 複数のデータが添付されている場合は、操作する添付データを選択して
     を卸します。
- ② 「**⑤題名を確認」を押す** 題名が表示されます。 **決定**を押すと操作 2の画面に戻ります。

操作5に進みます。

### ✓ 「2 画像を保存」を押す

保存する画像の情報画面が表示されます。

- 各項目の説明→p.299
- 画像の表示/非表示を切り替える:「1 画像表示あり/なし」を押す
- 待受画面に設定する: 「3 待受画面に貼る」 ▶ 株定 ▶ 「1 設定する」を押す写真・画像一覧の「 i モード」アルバム(→p.298)に保存され、待受画像を設定した旨のメッセージが表示されます。
  - 決定を押すと操作2の画面に戻ります。

### **久定**を押す

保存先アルバム選択画面が表示されます。

- ・フレームを保存する場合は、保存先アルバム選択画面は表示されず、「アイテム」アルバムに保存されます。画像を保存した旨のメッセージが表示され、またを押すと操作2の画面に戻ります。
- 題名を変更する: (本) 「1」題名を変更」 題名を入力 (表) を押す 題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 (表) を押すと保存する画像の情報画面に戻ります。 保存操作を行ってください。
  - ・36文字以内で入力します。

### ■ 待受画面に設定する:

待受画像を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

② [1] 設定する」を押す

写真・画像一覧の「i モード」アルバム (→p.298) に保存され、待受画像を設 定した旨のメッセージが表示されます。

- 決定を押すと操作2の画面に戻ります。
- i アプリ待受画面を設定しているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「1 解除する」を押すと
   i アプリ待受画面が解除され、待受画像に設定されます。

### ■ ワンタッチダイヤル画面に設定する:

□ [2画面へ貼り付け] | [2ワンタッチダイヤル画面] | [1ワンタッチダイヤル] ~ [3ワンタッチダイヤル3] のいずれかを押す

写真・画像一覧の「i モード」アルバム (→p.298) に保存され、ワンタッチダイヤルに設定した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すと操作2の画面に戻ります。

6 保存先アルバムを選択 快速を押す 画像を保存した旨のメッセージが表示され ます。 決定を押すと操作2の画面に戻りま す。

### 

- 画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超える画像は保存できません。

GIF形式:480×640 (ドット)

JPEG形式: 1728×2304 (ドット)

- フレームとして表示・保存できる画像サイズは横縦(または縦横)が176×144(ドット)、 240×400(ドット)です。
- デコメール<sup>®</sup>では、メール詳細画面本文中に表示 される画像のファイル名などは表示されません。
- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 送信メール詳細画面から操作する場合は、 ( ) 「 7 添付データを操作」を押します。
- ・送信メール詳細画面からメール本文中に貼り付けられている画像を保存するときは、 □ 「⑨登録する」を押します。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存 件数を超えるときは、不要な写真を削除するかど うかの確認画面が表示されます。画像を保存する 場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を 削除します。

# 🧔 i モーションの再生・保存

1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 i モーションが添付されている i モードメールを選択 を を押す

□受信箱
□ は9/08/08 10:00
□ docomo taro.…
■かわいいね!
□ んなに大きくなったよ。
□ 1 モーションのマークーとファイル名、ファイル名、ファイルイズ
・ 全体イメージ>

- 添付された i モーションの状態はマーク で確認できます。→p.174 「受信した i モードメールを見る」操作3
- 3 「**aふ付データを操作」を押す** 添付データ操作の選択画面が表示されます。
  - 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して します。
  - i モーションを再生する: 再生する i モーションのファイル名を選択検定を 押す

再生終了後、操作2の画面に戻ります。

- 再生中の操作→p.304「動画/i モーションを再生する」操作3
- 4 「② i モーションを保存」を押す 保存する i モーションの情報画面が表示されます。
  - 各項目の説明→p.306
  - i モーションの題名を確認する: [5]題 名を確認」を押す

題名が表示されます。 (決定) を押すと操作 2の画面に戻ります。

# **久定**を押す

ビデオ/音声を保存した旨のメッセージが表示されます。 大記を押すと操作2の画面 に戻ります。

- 保存した i モーションは、ビデオ・音声 一覧の「i モード」アルバムに保存され ます。→p.303
- - ・36文字以内で入力します。
- 着信音に設定する: (ご) 「2) 着信音に 設定」 ▶ 「1] 音声電話着信」 ~ 「5] メッセージF受信」のいずれかを押す 保存して着信音に設定した旨のメッセージが表示されます。 (素定) を押すと操作2の画面に戻ります。

### お知らせ \*\*\*\*\*\*\*

- 送信メール詳細画面から操作する場合は、 
  「フ添付データを操作」を押します。
- i モーションによっては正しく再生できない場合 があります。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要なビデオ/音 声を削除するかどうかの確認画面が表示されます。
   i モーションを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の i モーションを削除します。
- メールに添付された i モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要です。詳細はドコモのホームページをご覧ください。

## メロディの再生・保存

- 添付されたメロディは、本文の後に添付されているものと、本文中に貼り付けられているものがあります。
- 100Kバイトを超えるメロディは再生・保存できません。
- 1 待受画面で ☆ ► 1 受信したメールを見る」 ► フォルダを選択 ★ 決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

# 2 メロディが添付されている i モードメールを選択 を建立を押す

□受信箱 北海道の写真等を アップしましたの で、音楽とともに お楽しみください 。それでは!

メロディのマークとファー イル名、ファイルサイズ ♪melody.mid 4.0KB - FND -

<本文の後に表示>

□受信箱 ます 昨日はおつかれさ ま!またよろしく ね。

メロディのマークと題· 名、ファイルサイズ ♪<mark>トッカータとフーガ</mark> 1.4 - END -

<本文中に表示>

1.4KB

添付されたメロディの状態はマークで確認できます。→p.174「受信した i モードメールを見る」操作3

- 3  **IB 添付データを操作」を押す** 添付データ操作の選択画面が表示されます。
  - 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して します。
  - メロディを再生する: 再生するメロディのファイル名(題名)を選択● を選択● を選択

再生終了後、操作2の画面に戻ります。 • 再生中に「十一」: 音量を調節します。

⚠ 「②メロディを保存」を押す

保存するメロディの情報画面が表示されます。

- 各項目の説明→p.312
- メロディの題名を確認する: [5] 題名を確認」を押す

題名が表示されます。 (未定) を押すと操作 2の画面に戻ります。

## **人** 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。 たた を押すと操作2の画面に戻ります。

- 保存したメロディは、メロディ一覧の 「iモード」フォルダに保存されます。→ p.311
- 題名を変更する: (一) 「①題名を変更」 ▶ 題名を入力 ▶ ほっ を押す 題名を変更した旨のメッセージが表示さ

れます。 を押すと保存するメロディ の情報画面に戻ります。保存操作を行ってください。

- ・全角25文字、半角50文字以内で入力します。
- 着信音に設定する: (□) 「2) 着信音に 設定」 ▶ 「1] 音声電話着信」 ~ 「5] メッ セージF受信」のいずれかを押す 保存して着信音を設定した旨のメッセー ジが表示されます。 (★2) を押すと操作2 の画面に戻ります。

### お知らせ・・・・・・・・

- i モードメールに添付されたメロディを自動演奏 する設定にしている場合(→p.186)、メロディ が添付されているメールを表示すると、メロディ が自動的に再生されます。再生を止めるときは または (をも) を押します。
- 送信元の端末や受信したメロディによっては、正 しく再生できない場合があります。
- 送信メール詳細画面からも同様にして再生できます。
- メロディの保存領域の空きが足りないときや最大 保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除 するかどうかの確認画面が表示されます。メロ ディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA 端末内のメロディを削除します。
- 送信メール詳細画面から操作する場合は、
   「7」添付データを操作しを押します。
- 本文中に貼り付けられているメロディの題名を確認する場合は、
   [3] 下個添付データを操作」
   [4] 顕名を確認 | を押します。

## 🛟 その他データの保存

- 本FOMA端末に対応していないその他データは 表示できません。また、microSDカードへの保 存および転送のみできます。
- その他データを保存すると、次のとおりその他 データの種類によってmicroSDカードの保存先 (→p.323) が変わります。
  - Flash画像: 画像・音の「その他の画像」アルバス
  - 電話帳: 個人情報データの「電話帳 |
  - 予定表: 個人情報データの「予定表」
  - ブックマーク:個人情報データの「ブックマー ク」
  - 上記以外のその他データ、不正データ: その他 のフォルダ

受信メール一覧が表示されます。

2 その他データが添付されている i モードメールを選択 xz を押す

□受信箱 □M9/W8/W8 1W:W ■docomo.taro.… ■電話ください 待ち合わせの場所 につきました。 ■fdecoflash00… 67.3KB - END -

- 添付されたその他データの状態はマークで確認できます。→p.174「受信したiモードメールを見る」操作3
- 4 「①microSDに保存」を押す
  microSDに保存するかどうかの確認画面が表示されます。

します。

■ その他データのファイル名を確認する: 「④ファイル名を確認」を押す ファイル名が表示されます。 と操作2の画面に戻ります。

# **「**1保存する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと操作2の画面に戻ります。

### 

# i モードメールに添付さ れたデータを削除する

iモードメールに添付されている画像、iモーション、メロディ、その他データ、選択受信添付データを削除します。

- メール本文中に貼り付けられている画像やメロディ、iアプリを連動起動できるリンク項目は 削除できません。
- 1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 データが添付されている i モードメールを選択

受信メール詳細画面が表示されます。

- - 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して します。
- 4
   「③1件削除」または「④全て削除」

   を押す

添付データを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 画像を削除する場合は「41件削除」を 押します。
- その他データを削除する場合は、「21件 削除」または「31全て削除」を押します。

# 5 [1]削除する」を押す

データを削除した旨のメッセージが表示されます。 またを押すと受信メール詳細画面に戻ります。

削除した添付データはファイル名が薄く 表示されて選択できなくなります。

### 

• 送信メール詳細画面から操作する場合は、 (\*\*)
「7) 添付データを操作しを押します。

# <mark>ズール振り分け設定</mark> メールを自動的にフォル

ダに振り分ける

振り分け条件を設定し、受信または送信したメールを自動的にフォルダに振り分けます。

- ・受信/送信メールの振り分け条件は、それぞれ 30件登録できます。
- フォルダの作成方法→p.203
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできますが、メール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。

## 🛟 自動的に振り分けるかどうかを設定

特受画面で (☆) 「8メールを設定する」 「6メールの振り分けを設定する」を押す

メールの 自動振り分けを 設定してください

1自動振分け設定 2受信振分け条件 3送信振分け条件

🤈 「11自動振分け設定」を押す

自動振り分けする メールを 選んでください

①受信メール 振り分ける

②送信メール 振り分ける

# 3 「①受信メール」または「②送信メール」を押す

自動でフォルダに振り分けるかどうかの確認画面が表示されます。

# 「1振り分ける」または「2振り分けない」を押す

自動振り分けを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと操作 1の画面に戻ります。

## 🤼 振り分け条件を設定

• 送受信済みのメールは振り分けられません。

### 〈例〉受信メールの振り分け条件を設定する

1 待受画面で ② ► 「®メールを設定する」 ► 「⑥メールの振り分けを設定する」を押す

振り分け設定の選択画面が表示されます。

🤈 「②受信振分け条件」を押す

受信振り分け条件 01/02件 01回docomo.taro 02囲議事録

- 振り分け条件が1件も登録されていない ときは操作3の画面が表示されます。操 作4へ進みます。
- マークの意味は次のとおりです
  - **宛**: メールアドレス(送信振り分け条件)
  - エールアドレス (受信振り分け条件)
  - 間: 題名
  - **⑩**: 電話帳No
  - 電話帳グループ
  - ②: 電話帳登録なし
  - (全): 条件なし
- 送信メールの条件を設定する: [③送信 振分け条件]を押す

# **☆**を押す

振り分ける条件を 選択してください

# 1メールアドレス2題名3電話帳No

3電話帳No 4電話帳グループ 5電話帳登録なし 6条件なし

- 1 メールアドレス:指定したメールアドレスのメールを振り分けます。
- ② 題名:指定した文字を含む題名のメール を振り分けます。
- 3 電話帳No:指定したFOMA端末電話帳のメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。iモードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。
- **電話帳グループ**:指定した電話帳のグループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。
- ⑤ 電話帳登録なし:電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。
- ⑤ 条件なし:条件を設定しないで、すべてのメールを操作6で指定するフォルダに振り分けます。
- 4 「①メールアドレス」を押す 入力方法を選ぶ画面が表示されます。
  - 題名で振り分ける:「②題名」 ▶題名を 入力 ▶ 録記を押す

振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。操作6に進みます。

- 全角100文字、半角200文字以内で 入力します。
- SMSは題名では振り分けられません。
- ■電話帳Noで振り分ける:[③電話帳No ・電話帳Noを入力)様定)振り分ける 相手を選択)様定を押す 振り分け先フォルダ選択画面が表示され ます。操作6に進みます。

■電話帳グループで振り分ける: [4]電話帳グループ」 ▶グループを選択 ▶ 決定を押す

振り分け先フォルダ選択画面が表示され ます。操作6に進みます。

- ■電話帳に登録されていない相手を振り分ける:「⑤電話帳登録なし」を押す 振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。操作6に進みます。
- 条件を指定しないで振り分ける:「⑥条 件なし」を押す 振り分け先フォルダ選択画面が表示され

# 5 「④直接入力する」 ▶メールアドレス を入力 ▶ 係記を押す

ます。操作らに進みます。

振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。

- ・ 半角英数字50文字以内で入力します。
- ・ @以降の文字も含めたメールアドレス全体を指定します。
- 指定するメールアドレスが i モード端末 の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を省略して指定しても振り分けられます。 ただし、「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を除いた携帯電話番 号のみを登録してください。
- FOMA端末とFOMAカードの電話帳に同 じメールアドレスを登録して指定した場合は、FOMA端末電話帳のメールアドレ スとして振り分けられます。
- 電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。
- 最近送受信した履歴から選択する:「1 最近送信した人」または「2最近受信した人」》送信する履歴を選択》 (決定を押す
- ■電話帳から選択する: [3]電話帳から選ぶ」 ●電話帳を検索 ●振り分ける相手を選択 ステールアドレスを選択 快遠を押す
  - · 検索方法→p.90

# 6 振り分けるフォルダを選択▶<br/> 速定を押す

受信振り分け条件 01/03件 01回docomo.taro 02題議事録

2題議事録 〈最後に追加〉

選択された条件の 前に振り分け条件 を設定します

・メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択してをを押すと、設定するかどうかの確認画面が表示されます。「1設定する」を押すと、振り分け先として設定されiアプリで利用されます。

# 7 優先順位を選択▶決定を押す

振り分け条件を追加した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すと操作2の画面 に戻ります。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「〈最後に追加〉」を選択して す。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 自動振分け設定を「振り分けない」に設定している場合は、自動で振り分けるかどうかの確認画面が表示されます。振り分ける場合は、「1振り分ける」を押します。

### 

- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったメールは、「受信箱」または「送信箱」フォルダに保存されます。

# 

### 〈例〉削除する

1 待受画面で (☆) 「®メールを設定する」 「⑥メールの振り分けを設定する」を押す

メール振り分け設定画面が表示されます。

- ② **受信振分け条件」を押す**振り分け条件画面が表示されます。
  - 送信メールの条件を設定する: [3]送信 振分け条件 | を押す
- 3 削除する振り分け条件を選択▶
  「③削除する」を押す

削除する振り分け条件の選択画面が表示されます。

- 条件を変更する:変更する振り分け条件を選択 トニート 「2」編集する」を押す
  - ・以降の操作→p.182「振り分け条件を 設定」操作4以降
- 優先順位を変更する:変更する振り分け 条件を選択 ▶ 「④ 優先順位を変更」 を押す
  - 以降の操作→p.183 「振り分け条件を 設定 | 操作7

# \_\_\_\_\_「①選択1件」を押す

条件を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 全件削除する: 「②全件」 ▶端末暗証番 号を入力 ▶ 決定を押す
- 5 「<a href="mailto:100%">
  「<

振り分け条件を削除した旨のメッセージが表示されます。 (大き) を押すと振り分け条件 一覧画面に戻ります。振り分け条件がなくなったときは、メール振り分け設定画面に戻ります。

### 

受信/送信メールのフォルダー覧から操作する場合は、ごして振り分けを設定」を押します。

# 署名登

# i モードメールに付ける 署名を登録する

- 設定した署名は i モードメールを送信するとき に使用できます。→p.156
- 1 待受画面で (☆) 「8 メールを設定する」 「1 メールに付ける署名を登録する」 ▶ 署名を入力する

署名登録 残69 ドコモ太郎↓ 電話:↓ 090XXXXXXX

入力文字の切替チンプラングチンプラングチンプラングサンフェサンプラングサンプラングサンプラングサンプラングサンプラングサンプラングサンプラングサンプラング<

- 全角50文字、半角100文字以内で入力 します。
- 🤈 決定を押す

署名を登録した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとメニュー画面に戻ります。

### 

署名も本文の文字数に含まれます。

# らくらく返信設定

# らくらく返信を設定する

i モードメールに返信するときに、らくらく返信 を使用するかどうかを設定します。

待受画面で ☆ 「8メールを設定する」 「4らくらく返信を設定する」を押す

らくらく返信を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

2 「1利用する」または「2利用しない」を押す

利用する/利用しないを設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すとメニュー画面に戻ります。

### らくらく返信本文編集

# らくらく返信の本文を編 集する

らくらく返信の本文を編集して、よく使う文章に 変更することができます。

- お買い上げ時は次の例文が登録されています。 お買い上げ時に登録されている例文に上書きし ても、お買い上げ時の内容に戻すことができま す。
  - 了解しました。
  - 今から帰ります。
  - 後で連絡します。
  - 遅くなります。
  - ありがとうございます。
  - ごめんなさい。
- 待受画面で (☆) [8メールを設定 する」 🕨 「5」らくらく返信の本文を 編集する | を押す

らくらく返信本文一覧が表示されます。

- 編集する本文を選択と決定を押す 本文内容を編集する画面が表示されます。
  - ・全角20文字、半角40文字以内で入力し ます。
  - らくらく返信の本文を全件お買い上げ時 の内容に戻す:
  - 端末暗証番号入力画面が表示されます。
  - ② 端末暗証番号を入力 決定を押す 本文全てをお買い上げ時の状態に戻すか どうかの確認画面が表示されます。
  - ③ [1]戻す」を押す 本文全てをお買い上げ時の状態に戻した 旨のメッセージが表示されます。決定を 押すとらくらく返信本文一覧に戻りま す。
- 編集した後に決定を押す 本文を上書きした旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すとらくらく返信本文一 覧に戻ります。

# 添付データを自動受信す るかどうかを設定する

i モードメールに添付されているデータを種類別 に自動受信するかどうかを設定します。

- ・自動受信しないように設定したデータは、選択 受信添付データとして受信します。→p.176
- 待受画面で (☆) 「8メールを設定 1 する」 | 「7 受信する添付種別を選 ぶ」を押す

メールで受信する ファイルの種類を 選んでください

1 ☑ 画像 2 🛭 メロディ 3 ☑ ㎡ モーション

- 設定状態は次のとおりです。
- す。
- 「11画像」~ [3] i モーション」を押 ਰ

✓または に変わります。

∰を押す

ファイルの種類を設定した旨のメッセージ が表示されます。決定を押すとメニュー画 面に戻ります。

### お知らせ・・・・・・・・

• メール本文中に貼り付けられている画像やメロ ディは、本設定に関わらず自動受信します。

メール

# 添付されたメロディを自 動演奏するかどうかを設 定する

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に演奏するかどうかを設定します。

1 待受画面で ② ► 「®メールを設定する」 ► 「®添付のメロディを自動 演奏する」を押す

> 添付されたメロディを自動で演奏するかど うかの確認画面が表示されます。

2 「①自動演奏する」または「②自動演奏しない」を押す

自動演奏する/自動演奏しないに設定した 旨のメッセージが表示されます。 またを押 すとメニュー画面に戻ります。

### 

 メロディの添付されたメッセージR/Fが自動表示 されたときは、本機能の設定に関わらずメロディ は自動的に演奏されません。

# メッセージR/F受信

# メッセージR/Fを受信し たときは

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお 客様のFOMA端末に届くサービスです。

メッセージR/Fを受信すると、画面表示や着信音、 バイブレータ、ランプでお知らせします。

- 受信したメッセージR/Fは「受信したメールを 見る」の「メッセージR」または「メッセージ F」に保存されます。→p.188
- 最大保存件数→p.470

### ◀ メッセージR/Fを受信する

■と

Rまたは

「が点滅し、次の画面が表示されます。



<メッセージRの場合>

- メッセージ受信中にまるを押すと受信を中止できますが、受信中の状況によってはメッセージR/Fを受信する場合があります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「メッセージR受信中」 または「メッセージF受信中」が表示されます。受信が完了すると「メッセージ R受信」または「メッセージF受信」と表示されて がおいてまたは「メッセージFで信」と表示されてます。
- 2 メッセージの受信結果が表示される RまたはFまたは☑が表示されメッセージ R/F着信音が鳴り、ランプが点滅します。



- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメッセージ着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは原るめを 押します。
- 受信したメッセージR/Fをすぐに確認する: 「②メッセージR」または「③メッセージF」を押す

メッセージー覧が表示されます。→ p.188

### ■ 受信に失敗したとき

「②メッセージR」「③メッセージF」の 後ろに「×」が表示されます。

- メッセージR/Fを受信し直すには、i モード問い合わせを行ってください。
   →p.172
- メッセージR/Fの自動表示を設定してい るとき

受信前の画面に戻る前に、設定に従って 受信したメッセージR/Fの内容が表示されます。→p.187

### 

- メッセージR/Fを受信したときは、メッセージ受信時の動作に設定した着信音に従い動作します。
   →p.107
- 複数のiモードメールやSMS、メッセージR/Fを 同時に受信したときは、最後に受信したiモード メールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に 従い動作します。
- メッセージR/Fの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、古いメッセージR/Fから順に上書きされます。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。→p.190未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には<sub>R</sub>(赤)や<sub>B</sub>(赤)のマークが表示されます。受信する場合は、未読のメッセージR/Fを表示(→p.188)したり、不要なメッセージR/Fの保護を解除(→p.190)したりしてください。
- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージR/F は削除されます。
- i モードセンターにメッセージR/Fが残っているときは、聞(黒) 聞(黒) や 置(黒) のマークが表示されます。ただし、メッセージR/Fがあっても表示されない場合もあります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが聞(赤) 間(赤) や置(赤) に変わります。i モードセンターに残っているメッセージR/Fを受信する場合は、i モード問い合わせ (→ p.172) を行ってください。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - お預かりセンター接続中
  - セルフモード中
  - おまかせロック中
  - FirstPassセンター接続中
  - 受信に失敗したとき
  - i モード圏外のとき

- SMS受信中
- 赤外線通信中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージ R/Fで保存領域が満杯のとき
- 他の機能を起動中<sup>※</sup>、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いている状態)にメッセージR/Fを自動受信すると、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したメッセージR/Fを確認するには、他の機能を終了、各制限を解除してください。
  - ※ 音声電話、テレビ電話、エリアメール内容表示画面、カメラ、ストリーミングタイプの i モーション再生、ワンセグ、i アプリ、目覚まし、予定の通知、お知らせタイマー、ワンタッチブザー以外の機能の場合、ランプが約1秒間点灯します。また、バイブレータをメッセージ受信時の動作で振動するように設定している場合は、約3秒間振動します。FOMA端末を閉じているときには着信音やバイブレータ、ランブが鳴動しますが、開くと鳴動は停止します。

# ② メッセージR/Fの未読メッセージ自動表示の設定

メッセージR/Fの受信結果画面(→p.186「メッセージR/Fを受信したときは」操作2)から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容を自動的に表示できます。

> 自動で表示する メッセージを 選んでください

11 メッセージRのみ 2 メッセージFのみ 3 メッセージR優先 4 メッセージF優先 5 自動表示しない

- 1 メッセージRのみ: 受信したメッセージ Rのみを自動表示するように設定します。
- **2 メッセージFのみ**: 受信したメッセージ Fのみを自動表示するように設定します。

- ③ メッセージR優先:メッセージR/Fを同時に受信した場合に、メッセージRを優先して自動表示するように設定します。 メッセージFのみ受信した場合は、メッセージFを自動表示します。
- 4 メッセージF優先: メッセージR/Fを同時に受信した場合に、メッセージFを優先して自動表示するように設定します。 メッセージRのみ受信した場合は、メッセージRを自動表示します。
- ⑤ 自動表示しない:メッセージR/Fを受信しても、自動で表示しないように設定します。

# 2 「①メッセージRのみ」~「⑤自動表示しない」のいずれかを押す

メッセージの自動表示方法を設定した旨の メッセージが表示されます。 また を押すと メニュー画面に戻ります。

### お知らせ •••••

- メッセージR/Fの内容は約15秒間表示されます。 自動表示中にボタン操作を行わなかった場合は、 メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
- 受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を行った場合は自動表示されません。また、 i モード問い合わせでメッセージR/Fを受信したときは、自動表示されません。
- 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中) からは自動表示できません。

# メッセージR/F

# 受信したメッセージR/F を見る

FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを表示します。

フォルダ一覧が表示されます。

# 2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶<br/> を建定を押す

• マークの意味は次のとおりです。

	マーク			説明
1	犬	態	Σ	未読メッセージ
			表示なし	既読メッセージ
			0-н	保護されたメッセージ
Z	忝	付	-	画像が添付
			Þ	メロディが添付
				複数添付データあり

メッセージR/Fが保存されていないときは、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。

# 3 表示するメッセージR/Fを選択▶ を押す

状態マーク、添付マーク、 メッセージ R/F 番号/ メッセージ P/F 番号/ メッセージ件数 回最新ニュース 添付データがある場合は、マーク、ファイル名、データサイズが表示 クロトップニュース パンダの子供生まれる

- ・ ② ・ すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。
- ・ (日日): 前後のメッセージR/Fを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

●: 受信した日時
題: 題名

### 

- メッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.186)、メロ ディが添付されているメッセージR/Fを表示する と、メロディが自動的に再生されます。再生を止 めるときは保証または(原を利)を押します。
- 本文中に画像が挿入されている場合に画像が受信できなかったときは
   ✓ 図が表示されます。→p.213

## ○ 添付データの表示・保存

メッセージR/Fに添付されている画像を表示・保存したり、メロディを再生・保存したりします。

### 〈例〉画像を保存する

- 1 画像が添付されているメッセージR/F 詳細画面を表示する
  - 操作方法→p.188
  - 添付データの意味をマークで確認できます。→p.188
- 2 保存する画像のファイル名を選択▶ [6]添付データを操作」[2]画像を保存」を押す
  - ・以降の操作→p.224「サイトから画像を ダウンロードする」操作3以降
  - メロディを保存する: 保存するメロディのファイル名を選択 > □ 添付 データを操作」 □ メロディを保存」を押す
    - ・以降の操作→p.225「サイトからメロ ディをダウンロードする」操作3
  - 画像やメロディを表示・再生する:表示・再生するファイル名を選択▶ 保定を 押す
    - 添付データが画像の場合は、画像の表示/非表示が切り替わります。
  - メロディの題名を表示する:確認する ファイルを選択「⑥添付データを操作」「③題名を確認」を押す
    - 画像の添付データは操作できません。

### お知らせ・・・・・・・・

本文中の画像を保存する場合はご♪「①画像を保存」を、背景画像を保存する場合はご♪「⑤ 背景画像を保存」を押します。以降の操作はサイトから画像をダウンロードする操作と同様です。→p.224「サイトから画像をダウンロードする」操作3以降

# ○ メッセージR/Fの保存件数を確認する

メッセージR/Fが何件保存されているかを確認します。

- 1 待受画面で ② ► 「1 受信したメールを見る」を押す フォルダー覧が表示されます。
- 2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶☆ 「⑤メッセージ件 数確認」を押す

メッセージ件数 メッセージR 未読 1件 既読 8件 保護 5件

決定を押すとフォルダー覧に戻ります。

# 😂 メッセージR/Fの削除

FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを削除します。

 保護されているメッセージR/Fは削除できません。全件削除しても保護されているメッセージ R/Fは残ります。保護を解除してから削除してください。

### 〈例〉メッセージR/Fを1件削除する

- - フォルダ一覧が表示されます。
- 2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶ (決定) を押す

メッセージ一覧が表示されます。

受信メール・メッセージR/Fを全件削除する: ○ □ メッセージを削除」③受信全件」協受信全件」協力協力

全てのメール・メッセージを削除するか どうかの確認画面が表示されます。操作 4に進みます。

# 

メッセージを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 複数選択して削除する: [②選択複数件] ▶削除するメッセージR/Fを選択
  - **決定** 電話 を押す
  - ・ から ✓ に変わります。
  - 決定:メッセージR/Fを選択/解除します。
  - \* \* : すべてのメッセージR/Fを選択 /解除します。

# 

メッセージを削除した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すとメッセージ一覧に戻ります。

メッセージがなくなった場合は、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。
 ます。

### 

メッセージR/F詳細画面から削除する場合は、「1削除する」を押します。

# なッセージB/Fの保護/解除

保存領域の空きがなくなっても、メッセージR/Fを受信したときに上書きされないようにメッセージR/Fを保護します。

- 未読のメッセージB/Fは保護できません。
- 最大保護件数→p.470

### 〈例〉メッセージR/Fを1件保護する

メッセージR/F一覧を表示する・操作方法→p.188「受信したメッセージ R/Fを見る」操作1~2 メッセージR/Fが保護されます。

- ・状態マークが ⊶ に変わります。
- 【保護を1件解除する:保護を解除する メッセージR/Fを選択♪「2保護 /解除する」「2選択1件解除」を押す
- 保護を全件解除する: (2) 保護/解除する」 「3) 全件解除」を押す

### 

メッセージR/F詳細画面から保護/保護を解除する場合は、 [2]保護する」または「[2]保護を解除する|を押します。

# ないセージR/F一覧の並び順変更

メッセージR/F一覧の並び順(「日付順」)を一時的に並べ替えます。

◀ メッセージR/F一覧を表示する

 操作方法→p.188「受信したメッセージ R/Fを見る」操作1~2

並び順を 選んでください

1日付順2題名順

3 メッセーシ゛サイス゛川頂

3 「1日付順」~「3メッセージサイズ順」のいずれかを押す

メッセージR/Fが一時的に並び替わります。

### お知らせ

題名に、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「題名順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

# ② メッセージR/F一覧の表示方法の変 更

メッセージR/F一覧を一時的にメッセージの状態 別に表示します。

### <mark>↑</mark> メッセージR/F一覧を表示する

操作方法→p.188 「受信したメッセージ R/Fを見る | 操作 1~2

# 2 △ □ □ □ 4表示方法を変更」を押す

表示方法を 選んでください

### 1全て表示

2未読のみ表示3既読のみ表示4保護のみ表示

# 3 「①全て表示」~「④保護のみ表示」のいずれかを押す

選択した表示方法で表示されます。

### 

- メッセージR/F一覧の表示を終了すると「全て表示」に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されているメッセージ R/Fは表示されません。

# 緊急速報「エリアメール」

# 気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信する ことはできません。
- 次のような場合は受信できません。
- 電源が入っていない場合や圏外の場合
- 音声電話中やテレビ電話中
- おまかせロック中やセルフモード中
- お預かりセンター接続中
- 赤外線通信/microSDカード使用中などの データ転送モード中
- 国際ローミング中
- ソフトウェア更新中
- 次のような場合は、受信できないことがあります。
  - i モード通信中
  - パソコンとつないだパケット通信中、64K データ通信中
  - パターンデータ更新中
- 次のような場合は、受信しても受信完了画面または内容表示画面は表示されません。
  - 公共モード (ドライブモード) 中
  - ストリーミングタイプの i モーション再生中
  - カメラ起動中
  - アラーム鳴動中

# 緊急速報「エリアメール」を受信したときは〈エリアメール受信〉

• 最大保存件数→p.470

### 緊急地震速報のエリアメールを受信したと きは

- 内容表示画面は、
   たが
   を押すと消去されます。
- ブザー警報音の音量は「メール・メッセージ受信音量を調節する」の「音量6」で、音量の変更はできません。
- ブザー警報音とバイブレータを鳴動させるかどうかや鳴動時間を設定できます。→p.193

- バイブレータの動作パターンは、メール・メッセージ受信振動の「メール受信時の振動を選ぶ」に従います (→p.109)。ただし、「振動させない」に設定している場合、バイブレータは「パターンA」で振動します。
- ランプの点滅時間はブザー警報音の鳴動時間に 連動して点滅します。
- マナーモード中は、マナーモードの設定に従い 動作します。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「メッセージ受信 エリアメール」が表示されます。

### 緊急地震速報以外のエリアメールを受信し たときは

□ が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のエリアメール着信音が鳴り、受信完了画面または内容表示画面が表示されます。

- エリアメール受信時の着信音、受信完了画面または内容表示画面のどちらが表示されるかは配信元の設定によります。
- 内容表示画面はをない。
   一のいずれかを押すと、受信完了画面は任意のボタンを押すか約15秒間何も操作しないと消えます。
- エリアメール着信音の音量はメール・メッセー ジ受信音量に従います。→p.108
- エリアメール着信音の鳴動時間はメール・メッセージ着信音の「メール受信時の音を選ぶ」の「鳴らす時間」に従います。→p.107
- バイブレータの動作パターンは、メール・メッセージ受信振動の「メール受信時の振動を選ぶ」に従います。→p.109
- ランプの点滅時間はエリアメール着信音の鳴動 時間に連動して点滅します。
- マナーモード中は、マナーモードの設定に従い 動作します。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「メッセージ受信 エリアメール」が表示され、受信完了後にメールが表示されます。

### 

- エリアメールは「受信したメールを見る」に保存されます。→p.173
   受信メールの保存領域の空きや最大保存件数に関わらず、エリアメールの最大保存件数を超えると
- エリアメールの内容表示画面が表示されているときは、目覚ましや予定表などの指定日時になってもアラームは鳴りません。

きは、古いエリアメールから順に上書きされます。

# 緊急速報「エリアメール」の設定を行う〈エリアメール設定〉

エリアメールを利用するかどうかを設定する〈受信設定〉

> エリアメールを利用すると、現在の近隣エリアの受害 地震速報等を受信することができます。 ご注意 (必ずお読み下さい)

- 2 「ご注意」を確認▶️ॕ を押す
  - エリアメール機能を利用するかどうかの確認画面が表示されます。
  - で注意」の内容をすべて表示させると操作できます。
- 3 「11利用する」または「21利用しない」を押す

受信設定を設定/解除した旨のメッセージ が表示されます。 を押すとメニュー画面に戻ります。

### 利用するエリアメールを登録/削除する 〈受信登録〉

- 最大20件登録できます。
- 緊急情報を受信する場合には受信登録の必要はありません。

### 〈例〉登録する

1 待受画面で (☆) ▶ 8 メールを設定する」 ▶ 「①エリアメールを設定する」 ▶ 「②エリアメールの受信登録を設定する」を押す

受信登録一覧 緊急情報 [未登録] [未登録] [未登録] [未登録] [未登録] [未登録] [未登録]

2 登録する項目を選択▶決定▶端末暗証 番号を入力▶決定を押す

> エリアメールの 受信登録を 設定してください

### 1エリアメール名

2 Message ID 未設定

### ■ 編集する:

編集する登録名を選択▶
 する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- ② 端末暗証番号を入力 | 決定を押す 操作2の画面が表示されます。
- 削除する:
- ① 削除する登録名を選択▶──▶ 「②削除する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

② 端末暗証番号を入力 を起き押す 削除した旨のメッセージが表示されま す。 ※定を押すと受信登録一覧に戻りま す。 3 「①エリアメール名」 ▶任意のエリア メール名を入力 ▶ 保定を押す

操作2の画面に戻ります。

- 全角15文字、半角30文字以内で入力します。
- 【2 Message ID】 ▶4桁の Message IDを入力 決定を押す 操作2の画面に戻ります。
  - 緊急情報以外のエリアメールを受信する にはサービス提供者から付与される Message IDの入力が必要です。
- **5** <sup>電話帳</sup>を押す

受信登録を設定した旨のメッセージが表示 されます。 (大声) を押すと操作1の画面に戻ります。

### ブザー音を設定する〈ブザー鳴動設定〉

特受画面で ☆ 「8メールを設定する」 「0エリアメールを設定する」 「3エリアメールのブザーを設定する」を押す

エリアメールの ブザー音を 設定してください

①ブザー音設定

2鳴らす時間

10秒

2 「①ブザー音設定」を押す

指定したブザー音に従うかどうかの確認画 面が表示されます。

- **3** 「11従う」を押す
  - 「②従わない」: エリアメールを受信する と、エリアメール着信音が鳴ります。操作5へ進みます。
- 4 ブザーを鳴らす時間を入力▶æを押す
  - 1~30秒の間で入力します。
- 5 で を押す フザー鳴動設定を設定した旨のメッセージ が表示されます。 を を押すとメニュー画 面に戻ります。

P

SMS作成・送信

# SMSを作成して送信する

携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信 します。

 ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様 との間でも、送受信できます。ご利用可能な 国・海外通信事業者については、『ご利用ガイド ブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

## 

メッ 宛:	-ジ作成:新規 ե:	
本:	ζ:	
	送信する	

<SMS作成画面>

# ク 宛先欄を選択▶決定を押す

宛先を 選んでください

11最近送信した人 21最近受信した人 31電話帳から選ぶ 41直接入力する

■ ワンタッチダイヤルボタンから宛先を選択する:宛先欄を選択▶ワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを押す

ワンタッチダイヤルに登録した名前が宛 先欄に入力されます。操作4に進みま す。

- ワンタッチダイヤルにはあらかじめ登録しておく必要があります。→p.96
- すでに宛先が入力された宛先欄を選択 して操作すると、上書きするかどうか の確認画面が表示されます。上書きす るときは「1」上書きする」を押しま す。

## 3 「④直接入力する」▶宛先を入力 ▶ 疾患を押す

操作1の画面に戻ります。

- 半角数字20文字以内で入力して送信します。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」を含めた21文字まで入力して送信できます。
- ・ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「十」(①\*\*\*)を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「十」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。
- 最近送受信した履歴から選択する:「1 最近送信した人」または「2最近受信した人」▶送信する履歴を選択▶ 次2を押す

操作1の画面に戻ります。選んだ宛先が 宛先欄に入力されています。

- ■電話帳から選択する: [3]電話帳から選ぶ」 ●電話帳を検索 ●送信する相手を選択 保証 ●電話番号を選択 保証を押す操作1の画面に戻ります。電話帳の名前が宛先欄に入力されています。
  - 検索方法→p.90

# 本文欄を選択 ★定 本文を入力 ★定 を押す

操作1の画面に戻ります。

- SMS設定で送信文字種 (→p.202) を 「日本語」に設定した場合は、70文字以 内で入力します。「英語」に設定した場合 は、半角の英数字と記号で160文字以内 で入力します (`。「」、\*\*\* を除く)。
- ・ (#49): 文中で改行することができます (半角数字入力モード時を除く)。ただし、 受信側の端末によっては空白に置き換 わって表示されます。改行も本文の文字 数に含まれます。
- SMS設定の送信文字種 (→p.202) を 日本語に設定した場合は、音声で文字入 力できます。→p.379

# 5 「送信する」を選択▶決定を押す

SMSが送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー 画面に戻ります。

### 

- 発信者番号通知を「通知しない」に設定していて
   も、SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 送信が正常に終了したときは、SMSが「送信したメールを見る」(→p.196)に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない古い送信メールから順に上書きされます。残しておきたい送信メールは保護してください。→p.205
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できな い旨のメッセージが表示され、SMSを作成できま せん。「未送信のメールを見る」から不要なiモー ドメール、SMSを削除してください。→p.204
- 送信するSMSのサイズが送信メールの保存領域の 空きを超えるときは、不要な送信メールを削除す るかどうかの確認画面が表示されます。送信する 場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメール を削除します。
- 送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使 うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、⑥以外の絵文字 は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号(|^{{}}[]~
   ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号(`)は入力できますが、送信すると受信側で空白に置き換わって表示されます。
- 電波状態や送信する文字の種類、相手の端末に よっては、相手に文字が正しく表示されない場合 があります。
- 送信文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。→p.202
- ・ SMS作成画面で送達通知を受け取るかどうかを設定する場合は、 □ 「■SMS送達通知」を押します。ただし、この場合は作成中のSMSにのみ設定が有効になります。
- ・送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMSが「未送信のメールを見る」に保存されます。「未送信のメールを見る」からSMSを編集して送信できます。→p.195

### SMS保存

# 作成中のSMSを保存し ておき、あとで送信する

作成中のSMSを送信せずに保存したり、保存した SMSを再編集して送信したりできます。

## 🛟 作成中のSMSの保存

作成途中のSMSを、送信せずに保存しておきます。

- 宛先、本文のどちらかを入力すると保存できます。
- 最大保存件数→p.470

### **★ SMSを作成する**

操作方法→p.194「SMSを作成して送信する」操作1~4

# 🤈 🍎 [2保存する] を押す

メールを保存した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとメニュー画面に戻ります。

 SMSが「未送信のメールを見る」に保存 されます。→p.196

### お知らせ・・・・・・・・

 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要な未送信メー ルを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内 の未送信メールを削除します。

## 😂 送信・保存したSMSの編集・送信

送信したSMSや、送信せずに保存したり送信に失 敗したりしたSMSを編集して送信できます。

### 〈例〉未送信SMSを再編集する

待受画面で ☆ 「4未送信のメールを見る」 フォルダを選択 えま

未送信メール一覧が表示されます。

- ・送信メールを表示する場合は、待受画面で(☆) 「⑤送信したメールを見る」 トフォルダを選択 ★金を押します。
- SMSは

  が表示されます。

# 編集するSMSを選択と決定を押す

編集中のSMS作成画面が表示されます。

- ・送信したSMSを再編集するときは、編集 するSMSを選択▶隣を押します。
- 以降の操作→p.194「SMSを作成して 送信する | 操作2以降

# 未送信/送信メール

# 未送信/送信したSMS を見る

〈例〉送信したSMSを表示する

待受画面で(A) [5] 送信したメー ルを見る」を押す

> 保護メール件数/ 全メール件数



- 未送信メールを表示する場合は、待受画 面で (☆) ▶ [4] 未送信のメールを見る」 を押します。
- フォルダの状態をマークで確認できます。 →p.168「未送信/送信した i モード メールを見る! 操作]

# フォルダを選択し決定を押す

フォルダ名 **一口送信箱** メール番号/フォルダ内件数-送信日時(送信当日:時刻

当日以外:日付)、宛先

本文の先頭

001/005件 -10:00 090XXX·· ☑待ち合わせの・

08/07 docomo. 電話ください 08/06 docomo... おはようござい

- 宛先を電話帳に登録しているときは、電 話帳の名前が表示されます。→p.84
- メールの状態をマークで確認できます。 →p.168 「未送信/送信した i モード メールを見る! 操作2
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に保 存、送信したSMSは日時の後ろに繋が表 示される場合があります。

# 表示するSMSを選択と決定を押す

状態マーク、SMSマーク、 メール番号/フォルダ内 件数

口送信箱 on ⊠ુ 001/005件 **□**09/08/08 10:00 宛090XXXXXXXX 題送信SMS 待ち合わせの場所 につきました。 連絡待ってます。 - END -

<送信SMS詳細画面>

- 未送信SMSではSMS編集画面が表示さ れます。→p.195
- (配局): 前後のSMS/メールを表示で きます。
- マークの意味は次のとおりです。

(): 送信した日時

**宛**: 送信先の電話番号または電話帳の名 前

顧: 題名「送信SMS I

# SMS受信

# SMSを受信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信し、画面 表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせ します。

- 受信したSMSは「受信したメールを見る」に保 存されます。→p.198
- 最大保存件数→p.470

## SMSを受信する

▼が点滅し、次の画面が表示されます。



- メッセージ受信中にを押すと受信を 中止できますが、受信中の状況によって はSMSを受信する場合があります。
- 送信元の電話番号をワンタッチダイヤル に登録していて、着信画像を設定してい る場合は、その画像と相手の名前が表示 されます。→p.96、p.99

 FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「メッセージ受信中」が 表示されます。受信が完了すると「メッ セージ受信」と送信元の電話番号または 電話帳の名前が表示されてメールが表示 されます。

## 今 SMSの受信結果が表示される

☑が表示されメール着信音が鳴り、ランプが点滅します。

- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメール着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは原るめを 押します。
- 受信したSMSをすぐに確認する: [1]
   メール」を押す
   受信メールのフォルダー覧が表示されます。→p.198
- 受信に失敗したとき

「**1**メール」の後ろに「×」が表示されます。

SMSを受信し直すには、SMS問い合わせを行ってください。→p.197

### お知らせ \*\*\*\*\*\*\*

- SMSを受信したときは、メール受信時の動作に設定した着信音の優先順位に従い動作します。→
   p.107
- 複数のiモードメールやSMS、メッセージR/Fを 同時に受信したときは、最後に受信したiモード メールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に 従い動作します。
- ・ 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最 大保存件数を超えるときは、保護されていない未 読以外の古い受信メールから順に上書きされます。 残しておきたい受信メールは保護してください。 →p.205

未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止 され、画面には☑(赤) や啞のマークが表示され ます。受信する場合は、未読の受信メールを表示 (→p.173) したり、不要な受信メールの保護を 解除(→p.205) したりしてください。

- FOMAカードにSMSが20件(送達通知を除く)保存されているときは、「受信したメールを見る」に空きがあってもSMSを受信できない場合があり、画面には「単や「砂のマークが表示されます。FOMA端末本体に移動するか、FOMAカードのSMSを削除してください。→p.200、p.201
- 他の機能を起動中<sup>※</sup>、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いている状態)にSMSを自動受信すると、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したSMSを確認するには、他の機能を終了、各制限を解除してください。
  - ※ 音声電話、テレビ電話、エリアメール内容表示 画面、カメラ、ストリーミングタイプの i モー ション再生、ワンセグ、i アプリ、目覚まし、 予定の通知、お知らせタイマー、ワンタッチブ ザー以外の機能の場合、ランプが約1秒間点灯 します。また、バイブレータをメール受信時の 動作で振動するように設定している場合は、約 3秒間振動します。FOMA端末を閉じていると きには着信音やバイブレータ、ランプが鳴動し ますが、開くと鳴動は停止します。
- i モードメール、メッセージR/F、エリアメール 受信中は、SMSを自動受信しません。また、i モードメール、メッセージR/F、エリアメールの 受信完了後も自動受信はされません。SMS問い合 わせを行ってください。→p.197
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンター に保管されているSMSは削除されます。

### SMS問い合わせ

# SMSがあるかを問い合わ せる

圏外にいた間や電源を切っていた間などにSMSが 届いていないかを問い合わせます。

- 電波状態によってはSMS問い合わせができない 場合があります。
- 受信するまでに時間がかかる場合があります。

# 付受画面で (☆) ● 「9SMSを使う」▶ 「2届いているSMSを受信する」を押す

SMS問い合わせが実行されます。SMSセンターにSMSが保管されていれば受信します。

・ SMS問い合わせ中やSMS受信中に← を押すと、問い合わせを中止できますが、 問い合わせの状況によってはSMSを受信 する場合があります。

# 受信SMS

# 受信したSMSを見る

未読メール数/

受信メール - 未読0001/0010件 ご受信箱

□会社 □友達 □メッセージR □メッセージF

フォルダの状態をマークで確認できます。
 →p.173「受信した i モードメールを見る」操作1

# **ク** フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ名 — 〇**受信箱** メール番号/フォルダ内件数 — **000** 

受信日時(受信当日:時刻 当日以外:日付)、送信元、 本文の先頭 図001/0010件
図10:00 090XXX・・・
図おひさしぶり・・・
→08/07 docomo・・・
■電話ください
08/06 docomo・・・
急用ができま・・・

- SMSは

  が表示されます(情報通知の SMSを除く)。
- ・送信元を電話帳に登録しているときは、 電話帳の名前が表示されます。→p.84
- メールの状態をマークで確認できます。
   →p.173「受信した i モードメールを見る」操作2
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したSMSは受信日時の後ろになが表示される場合があります。

# 3 表示するSMSを選択▶決定を押す

メール番号/フォールダ内件数 状態マーク、宛先マーク、SMSマーク 園愛(SMS) おひさしぶりです。お元気でしたでしょうか。

・ (立) \*\*\* : すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。

- (**日**): 前後のSMS/メールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

☑: 情報通知のSMS

●: 受信した日時

☑: 送信元の電話番号または電話帳の名前

×5: 送信元(返信不可)

題: 題名「受信SMSI

### 

- 受信したSMSに、区点コード一覧に記載されていない全角文字(ラテン文字やギリシア文字などの特殊文字)は、空白で表示されます。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、送信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定 (→p.464) のメッセージスキャンを「有効にする」に設定しているときに、電話番号やURLの記載が含まれているSMSを表示しようとすると、注意する旨のメッセージが表示されます。
   「①続ける」を押すと、SMS詳細画面が表示されます。

### SMS返信

# SMSに返事を出す

送信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」や\*ちのマークが表示される受信SMSには返信できません。

1 待受画面で ☆ ► 1 受信したメールを見る」 ► フォルダを選択 ▶ 決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

# ② 返信するSMSを選択 を押す

宛先欄に送信元の電話番号または電話帳の 名前が入力されて、SMS作成画面が表示されます。

- 以降の操作→p.194「SMSを作成して 送信する」操作4以降
- ・返信すると、受信SMSの状態マークが、表示なし(既読)/☑/•・から・/
   □ / こに変わります。→p.173 「受信した」モードメールを見る」操作2

### 

• 返信するSMSには受信SMSの本文は引用されません。



### SMS転送

# SMSを他の宛先に転送す る

- SMSで転送されます。

受信メール一覧が表示されます。

2 転送するSMSを選択▶
「②転送する」を押す

本文欄に受信SMSの本文が入力された SMS作成画面が表示されます。

- 以降の操作→p.194「SMSを作成して 送信する」操作2以降
- 転送すると、受信SMSの状態マークが、表示なし(既読)/☑/•・から→/
   ☑/☆に変わります。→p.173「受信した」モードメールを見る|操作2

### 

• FOMAカード内のSMSから転送した場合、送信 したSMSは本体の「送信したメールを見る」に保 存されます。→p.196

# P

# SMSをFOMAカードに 保存する

送受信したSMSを、FOMA端末本体から移動/ コピーしてFOMAカードに保存できます。

FOMA端末内SMSのFOMAカード への移動/コピー

FOMA端末本体に保存している受信/送信SMS を、FOMAカードに移動/コピーします。

未送信SMSは、FOMAカードに保存できません。

- 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達 通知が同時にFOMAカードの「FOMAカードの 受信SMSを見る」に移動/コピーされます。送 達通知だけを移動/コピーすることはできませ か。
- · 最大保存件数→p.470
- 〈例〉 受信SMSをFOMAカードに移動/コピーする
- 1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

- 3 「1移動する」または「2コピーする」を押す

移動/コピーするかどうかの確認画面が表示されます。

4 「1移動する」または「1コピーする」を押す

メッセージを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すと受信メール一覧に戻ります。

### 

- FOMAカードの最大保存件数を超えるときは移動 /コピーできません。FOMAカードから不要な SMSを削除してください。→p.201
- 送信メール一覧から操作する場合は、移動/コピーするSMSを選択とごと「⑤FOMAカードへ保存」を押します。
- 受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面からも同様にしてFOMAカードへ移動/コピーができます。
- 保護したSMSをFOMAカード内に移動/コピーをすると、移動先/コピー先でSMSの保護は解除されます。

# FOMAカード内SMSの表示

FOMAカードに保存されているSMSを表示します。

### 〈例〉受信SMSを表示する

1 待受画面で ☆ ▶ 「⑨SMSを使う」▶ 「④FOMAカードの受信SMSを見る」を押す

メッセージ番号/ FOMAカート 受信SMS 全メッセージ件数 01/05作

受信日時\*(受信当日:時刻・ 当日以外:日付)、送信元 または宛先、本文の先頭 \*送信SMSは、送信日時が 表示されません。

| 10:00 099XXX・・ 来週金曜の正・・ 図07:37 090XXX・・ 明日の夕方まで 図07:37 SMS Ce・・・ SMS送達通知

- ・送信SMSを表示するときは、待受画面で ② ► 「⑨SMSを使う」 ► 「⑨FOMA カードの送信SMSを見る」を押します。
- 送信SMSは、FOMAカードに移動/コ ピーした場合、FOMAカードの送信 SMSから送信日時のデータが消去され、 表示されません。ただし、送達通知のあ る送信SMSの場合は、表示されます。
- 送信元を電話帳に登録しているときは、 電話帳の名前が表示されます。→p.84
- マークの意味は次のとおりです。

☑: 未読SMS

表示なし: 既読SMS

☆:未読SMS(返信不可)

ו : 既読SMS(返信不可)

☑:情報通知のSMS

☑: SMS違反

 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に送 受信したSMSは日時の後ろになが表示される場合があります。

# ク 表示するSMSを選択▶決定を押す

メッセージ番号/・ 全メッセージ件数

FOMAカート\* 受信SMS (01/05件 (209/08/08 10:00 回 0200XXXXXXXX 國 受信SMS 来週金曜の正午に 駅交番前で待ち合 わせしましょう。

- END -

- ・ (すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。
- (日日): 前後のメールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

★: 受信SMS

☆: 受信SMS(返信不可)

♂: 送信SMS

☑:情報通知のSMS

₩: FOMAカード内のSMS

- 上記以外のマーク

→p.196「未送信/送信したSMSを見る」操作3、p.198「受信したSMSを見る」操作3、p.198「受信したSMSを見る」操作3

### 

- FOMAカード内のSMSからも、返信/転送、電 話帳登録などの操作ができます。操作方法は本体 に保存されているSMSと同様です。→p.198、 p.210
- FOMAカード内のSMSを送信した場合、送信したSMSは本体の「送信したメールを見る」に保存されます。→p.196

## ○ FOMAカード内SMSのFOMA端末 本体への移動/コピー

FOMAカードに保存されているSMSを、FOMA 端末本体の「受信したメールを見る」「送信した メールを見る」に移動/コピーします。

 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達 通知が同時に「受信したメールを見る」に移動 /コピーされます。送達通知だけを移動/コ ピーすることはできません。

### 〈例〉受信SMSをFOMA端末本体に移動/コ ピーする

1 待受画面で ☆ ▶ 「⑨SMSを使う」▶ 「④FOMAカードの受信SMSを見る」を押す

受信SMS一覧が表示されます。

2 移動/コピーするSMSを選択▶
□ 本体へ保存」を押す

本体への保存方法の選択画面が表示されます。

3 「1移動する」または「2コピーする」を押す

移動/コピー先の選択画面が表示されます。

**4** 移動 / コピー先のフォルダを選択 **検定** を押す

メッセージを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 また を押すと受信 SMS一覧に戻ります。

メール連動型 i アプリ用のフォルダの場合は、移動/コピーするかどうかの確認画面が表示されます。「①移動する」または「①コピーする」を押すと、移動/コピーされ、i アプリで利用されます。

### 

- 受信/送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていないSMSやiモードメールがあっても上書きされません。
- 送信SMS一覧から操作する場合は、移動/コピーするSMSを選択♪
   □ するSMSを選択♪
   □ ます。
- 受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面からも同様にして、本体へ移動やコピーができます。

## C FOMAカード内SMSの削除

FOMAカードに保存されているSMSや送達通知 を削除します。

 送信SMSを削除した場合、対応する送達通知が FOMAカード内にあれば、同時に削除されます。

### 〈例〉受信SMSを1件削除する

- ◀ 受信SMS一覧を表示する
  - 操作方法→p.200「FOMAカード内 SMSの表示」操作1
- 2 削除するSMSを選択 □ ③削除する」を押す

削除するメッセージを 選んでください

### 1選択1件 2選択複数件 3FOMAカート、内全件

4)送達通知全件

- 3 「①選択1件」を押す メッセージを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。
  - 複数選択して削除する:「②選択複数件」▶ 削除するSMSを選択▶ で押す
    - ・□から▼に変わります。
    - 決定:SMSを選択/解除します。
    - \* \* : すべてのSMSを選択/解除します。
  - FOMAカード内のメッセージを全件削除する: [③FOMAカード内全件」 ▶暗証番号を入力 ▶ またを押す
  - FOMAカード内の送達通知を全件削除 する:「④送達通知全件」 ▶ 暗証番号を 入力 ▶ 探記を押す
    - 受信SMSのみ操作できます。

# ✓ 1 削除する」を押す

メッセージを削除した旨のメッセージが表示されます。 ますと受信SMS一覧 に戻ります。

メッセージがなくなった場合は、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。
 を押すとメニュー画面に戻ります。

### お知らせ ••••••

- 送信SMS一覧から操作する場合は、削除する SMSを選択という「2削除する」を押します。
- ・ 受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面から削除 する場合は、 「削除する」を選択 → 「削除する」を選択 → 「 「削除する」を押します。



### SMS設定

# SMSの設定をする

SMSを利用する際の各種条件を設定します。

通常はSMSC、アドレス、Type of Number の設定を変更する必要はありません。

1 待受画面で (☆) 「⑨SMSを使う」▶ 「③SMSを設定する」を押す

SMSを 設定してください

1送信文字種 日本語

②送達通知 要求しない ③有効期間 3日

- ① 送信文字種:日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択します。送信文字種により送信できる文字数が異なります。
- 2 送達通知: SMSを送信する際に、相手 に届いたことを知らせる送達通知の配信 を要求するかどうかを設定します。
- ③ 有効期間:送信したSMSを相手が受け 取れないときに、SMSセンターで保管 する期間を選択します。

# 2 「①送信文字種」~「③有効期間」のいずれかを押す

- 送信文字種を設定する: 「①送信文字種」 ▶ 「①日本語」または「②英語」を押す
- 送達通知を設定する: [2]送達通知」 「1要求する」または「2要求しない」 を押す
- 有効期間を設定する: 「③有効期間」 ▶「10日」~「43日」のいずれかを押す
  - •「0日」に設定すると、一定時間再送 された後、削除されます。
- ドコモ以外のSMSサービスを受ける:
- ① を押す

変更する項目を 選んでください

## 1SMSC

ドコモ ②アドレス 81903101652 ③Type of Number international

- ② [TSMSC] ▶ [2その他」を押す
  - 「1 ドコモ」: ドコモからSMSサービ スを受ける場合に設定します。
- - ・ 半角数字20文字以内で入力します。
- ④ [3Type of Number] ▶
  [1international] または
  [2unknown] を押す
  - SMSCで「その他」を設定し、かつ アドレスを設定した場合は、Type of Numberを「unknown」に設定する 必要があります。

# 

SMSを設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

### 

- ・ 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知(題名「SMS送達通知」)が送られてきます。送達通知は「受信したメールを見る」に保存されます。→p.198
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されます。

# メールを管理する

FOMA端末には、メールをより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

# 🤼 メールのフォルダ作成

お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用フォルダ以外に、受信メールでは最大40個、未送信/送信メールでは最大20個のフォルダを作成できます。

### 〈例〉受信メールのフォルダを追加する

- 受信メール一覧を表示する
  - 操作方法→p.173「受信した i モード メールを見る」操作1~2
- 2 □ □フォルダを追加 D フォルダ名を入力する

フォルダ名の入力画面が表示されます。

- ・全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- フォルダ名を変更する: フォルダ名を変更するフォルダを選択 ▶ 「③ フォルダ名変更」 ▶ フォルダ名を入力する
  - お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型iアプリ用フォルダのフォルダ名は変更できません。
- 3 決定を押す

フォルダを追加した旨のメッセージが表示 されます。 (大定) を押すとフォルダー覧に戻 ります。

## な メールのフォルダ削除

受信/送信/未送信メールから不要なフォルダを 削除します。

- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護を解除してからフォルダを削除してください。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、その フォルダに対応する i アプリがあるときは削除 できません。

### 〈例〉受信メールのフォルダを削除する

フォルダー覧が表示されます。

2 削除するフォルダを選択▶</br>

フォルダを削除」を押す

フォルダとフォルダ内の全てのメールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内にメールが残ったままフォル ダを削除するときは、端末暗証番号を入 力となった申します。
- 3 「①削除する」を押す フォルダを削除した旨のメッセージが表示 されます。 (実施) を押すとフォルダー覧に戻ります。

# 🔼 他のフォルダへのメール移動

受信/送信/未送信メールを別のフォルダに移動 します。

〈例〉受信メールを他のフォルダに移動する

- → 受信メール一覧を表示する
  - 操作方法→p.173「受信した i モード メールを見る」操作1~2
- 2 移動するメールを選択▶フォルダへ移動」を押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

- 3 移動先のフォルダを選択▶ 快定を押す メールを移動した旨のメッセージが表示されます。 を押すと受信メール一覧に戻ります。
  - メール連動型 i アプリ用のフォルダの場合は、移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「11移動する」を押します。移動したメールは i アプリで利用されます。

### 

 送信メール一覧から操作する場合は、移動する メールを選択とこして「国フォルダへ移動」を押します。

## 🤁 メールの保存件数の確認

受信/送信/未送信メールのフォルダごとにメールが何件保存されているかを確認します。

〈例〉受信メールの保存件数を確認する

- 2 件数を確認するフォルダを選択▶○○ 「⑤メール件数確認」を押す

7ォルダ・内メール件数 a モート・メール・SMS 未読 0件 既読 5件 保護 2件 エリアメール 未読 0件 既読 0件

決定を押すとフォルダー覧に戻ります。

## 🤼 メールの削除

受信/送信/未送信メールから不要なメールを削除します。

・保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合でも、保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。

### 受信メールを削除する

- 〈例〉受信メールを1件削除する
- 2 フォルダを選択 決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

● 受信メール、メッセージR/Fを全件削除する: (一) 「国メールを削除」 [3]受信全件」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 決定を押す

全てのメール・メッセージを削除するか どうかの確認画面が表示されます。操作 5に進みます。

3 削除するメールを選択▶
「③削除する」を押す

削除するメールを 選んでください

2選択複数件 3フォルダ内既読 4フォルダ内全件

▲ 「1選択1件」を押す

メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 複数選択して削除する:「②選択複数件」▶ 削除するメールを選択▶ 標定▶ 押す
  - ・□から▼に変わります。
  - 決定:メールを選択/解除します。
  - 💍: すべてのメールを選択/解除します。
- フォルダ内の既読メールを削除する: 「③フォルダ内既読」を押す
- フォルダ内のメールを全件削除する:「4フォルダ内全件」▶端末暗証番号を 入力▶録記を押す

# 「1削除する」を押す

メールを削除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと受信メール一覧に戻ります。

受信メールがなくなった場合は、受信メールがない旨のメッセージが表示されます。
 を押すと、受信メールのフォルダー覧に戻ります。

### 

複数選択しているときにメールを受信すると、選択状態を解除した旨のメッセージが表示されます。
 決定を押すと選択状態が解除されて、受信メールー覧に戻ります。

### 未送信/送信したメールを削除する

〈例〉送信メールを1件削除する

フォルダー覧が表示されます。

- 未送信メールを削除するときは、待受画面で
   「4未送信のメールを見る」を押します。
- 2 フォルダを選択 決定を押す 送信メール一覧が表示されます。
  - メールを全件削除する: (1) 「4) メールを削除」 「2) 注信メール全件」または「2) 未送信メール全件」 → 端末暗証番号を入力 (2) を押す

全てのメールを削除するかどうかの確認 画面が表示されます。操作5に進みます。

3 削除するメールを選択▶○ 「②削除する」を押す

削除するメールを 選んでください

1選択1件

②選択複数件 ③フォルダ内全件

 未送信メール一覧から操作するときは、 削除するメールを選択 する を押します。

# ✓ 「1選択1件」を押す

メールを削除するかどうかの確認画面が表 示されます。

- 複数選択して削除する: 「2」選択複数件」▶ 削除するメールを選択▶ 種を申す
  - ・ □から ✓ に変わります。
  - 決定:メールを選択/解除します。
  - \*=: すべてのメールを選択/解除します。
- フォルダ内のメールを全件削除する: 「③ フォルダ内全件」 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ 決定を押す

# **5** 「1削除する」を押す

メールを削除した旨のメッセージが表示されます。 秋定を押すと送信メール一覧に戻ります。

 未送信/送信メールがなくなった場合は、 未送信/送信メールがない旨のメッセージが表示されます。
 (元) を押すと、未送信/送信メールのフォルダー覧に戻ります。

### な メールの保護/解除

受信/送信/未送信メールを誤って削除したり、 保存領域の空きがなくなって上書きされないよう に、メールを保護します。

- ・未読メール、エリアメールは保護できません。
- 最大保護件数→p.470

### 〈例〉受信メールを保護する

- → 受信メール一覧を表示する
  - 操作方法→p.173「受信した i モード メールを見る」操作1~2
- **2** 保護するメールを選択○ [4] [4] [4] [5] [6]

保護または保護を 解除するメールを 選んでください

### 1選択1件保護

2**全件保護** 3選択1件解除 4**全件解除** 

## 「1選択1件保護」または「2 全件保 護|を押す

メールが保護されます。

メールを保護すると状態マークが次のい ずれかに変わります。

受信メール: • (既読)、 (返信不可)、 

未送信メール: 0m

送信メール: 0m

■ 保護を解除する: [3]選択]件解除」ま たは「4全件解除」を押す メールの保護が解除されます。

### 

- 送信メール一覧から操作する場合は、保護する メールを選択 | 13 保護/解除する」を押し ます。
- メール詳細画面から保護する場合は、 する」を選択▶決定を押します。保護を解除する 場合は、一「保護を解除」を選択し決定を押し ます。
- 全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、 日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達 するまで保護されます。

# 🔼 メール一覧の並び順変更

受信/送信メール一覧の並び順(「日付順」)を一 時的に並べ替えます。

### 〈例〉受信メール一覧を並べ替える

- 受信メール一覧を表示する
  - 操作方法→p.173「受信した i モード メールを見る! 操作1~2
- ◯ □ 並び順を変更」を押す

並び順を 選んでください

1日付順

2 差出人順

3 題名順 4 メールサイズ順

「1日付順」~「4メールサイズ順」 のいずれかを押す

メールが一時的に並び替わります。

### 

- ・ 送信メール一覧から操作する場合は、 並び順を変更 | を押します。 [1日付順] [2 宛先順] [3 題名順] [4 メールサ
  - イズ順しから選択できます。
- 「差出人順」または「宛先順」の場合は、メールア ドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前 ではなく、メールアドレスのアルファベット順に 並び替わります。
- 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、 「題名順」の並べ替えた結果が50音順にならない 場合があります。
- フォルダ内にSMSが含まれているときに題名順で 並べ替えると、一覧画面ではSMSは題名部分に メッセージの本文の先頭が表示されるため50音順 にはなりません。

# 🔼 メール一覧の表示方法変更

受信メール一覧を一時的にメールの状態別に表示 します。

待受画面で(☆) 「1受信したメー ルを見る」▶フォルダを選択▶決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

| 18表示方法を変更」を押す

表示方法を

選んでください

1全て表示 2未読のみ表示 3 既読のみ表示 4保護のみ表示

[1]全て表示」~ [4]保護のみ表示] のいずれかを押す

選択した表示方法で表示されます。

### お知らせ •••••

- 受信メール一覧の表示を終了すると「全て表示」 に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メール は表示されません。

## 😂 メールの文字サイズ設定

受信/送信メール、例文などの内容を表示すると きの文字サイズを変更します。

- 本機能の設定は受信/送信メール、例文表示、 microSDカード内のメール、FOMAカード内の SMSすべてに反映されます。
- メール作成/編集時の文字サイズは変更できません。

### 〈例〉受信メール詳細画面で文字サイズを変更 する

- 受信メール詳細画面を表示する
  - · 操作方法→p.173
- ク □ □ 文字サイズを変更」を押す

表示する 文字のサイズを 選んでください

1大きく表示

②標準 ③小さく表示

3 「①大きく表示」~「③小さく表示」 のいずれかを押す

文字の大きさが変わります。

### 

- ・ 送信メール詳細画面、microSDカード内のメール 詳細画面、FOMAカード内の受信/送信SMS詳 細画面から操作する場合は、 文字サイズを 変更」を選択 となり「①大きく表示」~「③小 さく表示」を押します。
- 例文表示画面から操作する場合は、 した
   きく表示」 ~ 「3」小さく表示」を押します。
- 文字サイズを変更すると、次にメールを表示する ときも同じ文字サイズで表示されます。

## メールの送信元/宛先確認

メールに表示されているメールアドレスや電話帳 の名前がすべて表示されない場合は、この方法で メールアドレスを確認できます。

### 〈例〉受信メールのメールアドレスを確認する

- → 受信メール一覧を表示する
  - 操作方法→p.173「受信した i モード メールを見る」操作1~2

差出人確認 題名: お知らせ 差出人: docomo.ΔΔΔ.taro@ docomo.ne.jp 宛先(To): docomo.taro.ΔΔ@d

受信メールの場合、自分以<mark>し</mark>宛先 外の宛先があると「宛先 (To):]「Cc:」が表示

- メールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合やSMSでは、 電話番号が表示されます。
- 決定を押すと受信メール一覧に戻ります。

### 

- 未送信/送信メール一覧から操作する場合は、メールアドレスを表示するメールを選択♪
   「宛先を確認」を選択♪
   (定) を押します。宛先確認では「題名:」「差出人:」は表示されません。

# メールの決

# メールの送受信履歴を利 用する

送受信したメールの宛先や送信元をメールの履歴 として記録しておく機能です。この履歴を利用し て、メールを作成したり、電話帳に登録したりで きます。

- 送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。
- 同じ宛先にメールを送信した場合は、送信履歴 には最新の1件が記録されます。
- 返信不可の i モードメールやSMSの受信メールは受信履歴に記録されません。

### 🤼 メールの送受信履歴を表示する

待受画面で ② 「0 メールを送受信した人を見る」 「1最近送信した人を見る」または「2最近受信した人を見る」を押す

最近送信した人 1/2件 携帯花子 docomo.taro.… ⊠090XXXXXXXX 最近送信した人 1/2件 08/08 10:00<sup>0</sup> 携帯花子 docomo.AAA.taro®

<送信履歴―覧画面>

<送信履歴詳細画面>

docomo.ne.ip

- ・ 筒: 押すたびに一覧画面と詳細画面が切り替わります。
- マークの意味は次のとおりです。表示なし: i モードメールの送受信履歴☆: SMSの送受信履歴
  - : 海外滞在時 (GMT+09:00を除く)の送受信履歴\*\*
- ※ 送受信日時が記録されていないときな ど、表示されない場合があります。

### メール送受信履歴を利用する

iモードメールを作成する:送受信履歴一覧で iモードメールを作成するiモードメールの履 歴を選択▶級適を押す

選択した履歴のメールアドレスを宛先にした メール作成画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.152「簡単な操作でiモードメールを作成して送信する」操作4以降、p.156「iモードメールを作成して送信する」操作4以降
- SMSを作成する:送受信履歴一覧でSMSを作成するSMSの履歴を選択 を理るを押す 選択した履歴の電話番号を宛先にしたSMS作成画面が表示されます。
  - ・以降の操作→p.194「SMSを作成して送信する」操作4以降
- ■電話帳に新規登録する:送受信履歴一覧で電話帳に登録する履歴を選択● 「3 電話帳に登録」を押す

名前の入力画面が表示されます。

- ・ 以降の操作→p.85「ステップ1」操作2以降
- 電話帳に追加登録する:
- ① 送受信履歴一覧で電話帳に追加登録する履歴を 選択とう [4]電話帳に追加」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。
- ② 登録先の相手を選択 決定を押す

電話帳に追加した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとワンタッチダイヤルに登録するかどうかの確認画面が表示されます。 「2)終了する」を押すとメニュー画面に戻ります。 ワンタッチダイヤルに登録するときは「1)登録する」を押します。

以降の操作→p.87 「ステップ9」 操作2

· 検索方法→p.90

### メール送受信履歴を削除する

〈例〉送受信履歴を1件削除する

> 削除する履歴を 選んでください

1選択1件 2全件

## 🤈 「1選択1件」を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 送受信履歴を全件削除する: [2]全件」 ▶端末暗証番号を入力
▶決定を押す

## 1 1 削除する」を押す

履歴を削除した旨のメッセージが表示されます。 (未) を押すと履歴一覧画面に戻ります。

履歴がなくなった場合は、履歴がない旨のメッセージが表示されます。
 検定を押すと、メニュー画面に戻ります。

# メールの便利な機能

i モードメール、SMSの本文中の文字をコピーします。本文中に電話番号やメールアドレスがあるときは、FOMA端末電話帳に登録したり、URLがあるときは、ブックマークに登録したりできます。

## 🤼 本文などのコピー

表示中のメールやSMSの詳細画面の内容をコピーします。コピーした文字はメール作成画面などの入力欄に貼り付けることができます。

• コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

コピーする項目	説明
選択中の項目	反転表示されている項目 (メールアドレス、電話番号な
	ど)をコピーします。
宛先/差出人/メールアドレス	宛先や送信元、同報メールの メールアドレスをコピーしま
	<b>す</b> 。
題名	題名をコピーします。
本文	本文中の指定した範囲の文字 をコピーします。例文一覧の 場合は本文をすべてコピーし ます。

### 〈例〉受信メール詳細画面からコピーする

## 1 コピーする項目を含む受信メール詳細 画面を表示する

· 操作方法→p.173

# ク ○ □ 内容をコピー」を押す

コピーする項目を 選んでください

### 1選択中の項目 2題名

2 返 つ 3 本文

4メールアドレス

### ■ 送信メール詳細画面から操作する:

[1]選択中の項目」「2]題名」「3]本文」 から選択できます。

■ FOMAカード内の受信SMS詳細画面から操作する: ○ ● 「⑥内容をコピー」を押す

「1差出人」「2本文」から選択できます。

■ FOMAカード内の送信SMS詳細画面から操作する: ○ □ 内容をコピー」

「1 宛先」「2 本文」から選択できます。

「1] 宛先」「2] 題名」「3] 本文」から選択できます。

例文一覧の表示方法→p.160「例文を 編集して保存」操作1

# 3 「①選択中の項目」~「④メールアドレス」のいずれかを押す

コピーした旨のメッセージが表示されます。 \*\*\*を押すと受信メール詳細画面に戻ります。

- 「メールアドレス」を押した場合に、複数のメールアドレスがあるとき(同報メール)は、コピーするメールアドレスを選択して決定を押します。
- 例文一覧以外で「本文」を押した場合は コピーする範囲を指定します。→p.376 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」操作3~4
- 貼り付け方法→p.377「文字のコピー/ 切り取り/貼り付け」操作6

# 電話番号やメールアドレスの電話帳登録

i モードメール、SMSの詳細画面からメールアドレスや電話番号をFOMA端末電話帳に登録します。

### 〈例〉受信メール詳細画面から電話帳登録する

- 登録する項目を含む受信メール詳細画面を表示する
  - 操作方法→p.173
- 項目を選択▶<br/>
   「回登録する」を<br/>
   押す

登録先を 選んでください

1電話帳新規登録 2電話帳追加登録

37 ックマーク登録 4画像を保存

- 3 「1電話帳新規登録」または「2電話 帳追加登録」を押す
  - 新規登録する: 「1 電話帳新規登録」を 押す

名前の入力画面が表示されます。

 ・以降の操作→p.85「ステップ1」操作2以降 操作後に受信メール詳細画面に戻ります。

### ■ 追加登録する:

- ① 「②電話帳追加登録」 ▶電話帳を検索 ▶ 登録先の相手を選択 ▶ 接過を押す 追加した旨のメッセージが表示されます。
  - 検索方法→p.90
  - 登録先の相手にすでに3件登録しているときは、上書きする電話番号やメールアドレスの選択画面が表示されます。
- ② **休定を押す**ワンタッチダイヤルに登録するかどうか
  の確認画面が表示されます。

### ③ [2終了する] を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

 ワンタッチダイヤルに登録するときは 「①登録する」を押します。 以降の操作→p.87「ステップ9」操作2

### 

- ・送信メール詳細画面、FOMAカード内の受信 SMS詳細画面や送信SMS詳細画面から操作する 場合は、ごう 「登録する」を選択 を押しま す。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

## ○ URLのブックマーク登録

i モードメール、SMSの本文中にURLがあるとき、メール詳細画面から直接、URLをブックマークに登録できます。

- 〈例〉受信メール詳細画面からブックマーク登録する
- 1 登録するURLを含む受信メール詳細 画面を表示する
  - 操作方法→p.173
- 2 URLを選択 □ 「回登録する」を 押す

登録先を 選んでください

1電話帳新規登録2電話帳追加登録

### 3 ブックマーク登録

4画像を保存

3 「③ブックマーク登録」▶登録先フォ ルダを選択▶<br/>
| 株定 を押す

ブックマークを追加した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すと受信メール詳細画面に戻ります。

### 

# i モード/ i モーション/ i チャネル

i モードとは	212
サイトを表示する	
サイトを表示する	212
サイトの見かたと操作	214
マイメニューを使う <マイメニュー>	217
i モード用のパスワードを変更する モードパスワード変更	217
インターネットホームページを表示する <インターネット接続>	218
サイトやホームページを登録してすばやく表示する <ブックマーク>	219
サイトの内容を保存する<画面メモ>	222
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像をダウンロードする<画像保存>	224
サイトからメロディをダウンロードする メロディ	225
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	225
i モードの設定を行う	
i モードの詳細機能を設定する	228
証明書を利用する	
証明書を操作する	231
i モーションを利用する	
i モーションを取得する	233
i モーションの動作を設定する <i モーション設定=""></i>	236
i チャネルを利用する	
i チャネルとは	236
i チャネルを表示する	237
i チャネルの設定をする	237

# i モードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスで す。
- i モードサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

## 🔼 i モードのご使用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを取り付けずに電源を入れたりした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、iモーション、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示、再生できません。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを取り付けずに電源を入れたりすると、設定内容はお買い上げ時の状態に戻ります。

# サイトを表示する

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

 サイト画面はイメージです。実際に表示される 画面とは異なる場合があります。

# | 待受画面で | i Menuを見る」を押す





- i モード接続中画面で 決定:接続を中止 します。
- ページ取得中画面で (ページの読み)込みを中止します。

# → 見たい項目を選択 決定を押す

サイトに接続されます。以降目的のページ が表示されるまで、操作を繰り返します。

1、2などの番号付きの項目は、項目に対応するボタンを押して選択できる場合があります(ダイレクトキー機能)。

### お知らせ・・・・・・・・・

この端末からiモードセンターに接続すると、最初にらくらくiメニューが表示されます。通常のiMENUを表示する場合は、らくらくiメニュー画面で「iメニュー変更」を選択して表った押した後、表示される画面の指示に従って操作してください。

- サイト表示中にらくらく i メニューを表示する場合は、「1 i Menu」を押します。
- サイト表示中の文字の大きさを変更できます。→
   n.228
- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- サイトによっては、項目選択時にお客様の携帯電 話情報が要求されると次の画面が表示される場合 があります。

携帯電話情報を 送信しますか?

1送信する 2送信しない 3元の画面へ戻る

「1」送信する」を押すと、お客様の携帯電話情報が 送信されます。

送信するお客様の携帯電話情報(FOMA端末の製造番号、FOMAカードの製造番号)はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

- サイトからユーザ名、パスワードの入力を要求されたときはユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「送信」を選択して(大変)を押します。
- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わり に次のマークが表示される場合があります。
  - ■: 画像表示・照明設定(→p.228)で「画像」 を「表示しない」に設定しているとき
  - ⊗: 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
  - ☑: 画像のURLの誤りなどで画像が表示できないとき
- i モードは通信を使ったサービスのため、圏外が表示されている場合はご利用になれません。

## SSL対応ページの接続

SSLに対応したサイトやホームページに接続できます。

- ・ SSLとは、認証/暗号技術を使用して安全に データ通信を行う方式のことです。 SSLページ ではデータを暗号化して送受信することにより、 通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防 止し、クレジットカード番号や住所などお客様 の個人情報をより安全にやり取りできるように しています。
- SSL対応のページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。→
   p.51
- SSL通信を行うには、接続先とFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要です。→p.231
- FirstPass対応のページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。→p.231

### SSL対応のページに接続する

SSL対応のページに接続する場合は次の画面が表示されます。

オンライン ショッピング ①クレジットカード ②代金引換 ③銀行振込

SSL通信を開始 します(認証中)

### SSL対応のページから通常のページに進む

SSL対応のページから通常のページに進む場合は次の画面が表示されます。

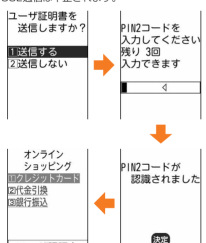
SSLページを 終了しますか? 1終了する 2終了しない

• 「①終了する」を押すと通常のページが表示され、ディスプレイ上部の図が書(点滅) に変わります。

### FirstPass対応のページに接続する

FirstPass対応のページに接続する場合は次の操作が必要です。

- 「T) 送信する」 PIN2コードを入力
  - **決定** 決定を押す
    - 60秒以内にPIN2コードを入力しないと SSL通信は中止されます。



### 

ユーザ認証中

- 接続先との通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続するときは「11接続する」を押します。
- FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの対象となります。

# ○ 最後に表示したページに再接続〈ラストURL〉

最後に表示したサイトやホームページのURLは FOMA端末に記録されています。ラストURLを利 用すると、最後に表示したページに簡単に再接続 できます。

# 

サイトに接続されます。

 ラストURLが記録されていないときは、 最後に表示したURL情報がない旨のメッ ヤージが表示されます。

### お知らせ •••••

最後に表示したページによっては、表示できない 場合や、異なるページを表示する場合があります。

# サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明し ます。

## 🛟 Flash画像の表示

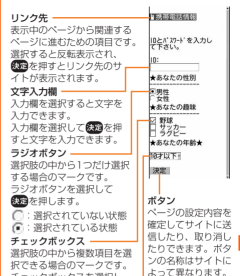
FOMA端末ではFlash画像を表示できます。 Flash画像により、サイトの表現力がさらに豊か になります。

- 画像表示・照明設定の「画像」を「表示しない」 に設定した場合は、Flash画像は表示されません。→p.228
- Flash画像が表示されているときは、表示動作が通常のサイト表示と異なる場合があります。
- Flash画像によってはガイド行に◆か表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- Flash画像を写真のアルバム、画面メモ、 microSDカードなどに保存して再生した場合、 保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合や、再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できない場合があります。

- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があり ます。ただし、音声読み上げ機能を設定してい る場合は、音声読み上げが優先されます。効果 音を鳴らさない場合は、画像表示・照明設定の 「効果音設定」を「再生しない」に設定してくだ さい。→n 228
- Flash画像によっては、バイブレータ設定(→ p.109) を「振動させない」に設定しても、再 生中にFOMA端末を振動させる場合があります のでご注意ください。
- ・ 再生中に ] 分以上操作しなかった場合は、一時 □→)、決定、(一)、(戻るよ)以外のボタンを押してく ださい。
- Flash画像を最初から再生する場合は、 「#|表示を設定 | ▶ 「4リトライ | を押してく ださい。
- Flash画像が画面に収まっていない場合は、ス クロールにより画面内に収まった時点で動作が 開始されます。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用 するものがあります。端末情報データを利用す るためには、画像表示・照明設定 (→p.228) の「端末情報利用」で設定できます。
- 待受画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴 りません。

#### 🤼 リンク先や項目の選択

i モード中、サイトによっては次のような操作が できます。



#### 

ます。

チェックボックスを選択し

□:選択されていない状態

✓:選択されている状態 プルダウンメニュー -選択すると、隠れている選択 肢が表示されるメニューです。 選択肢を選択して決定を押し

て決定を押します。

- 音声読み上げ機能を設定している場合は、サイト 情報の内容を選択すると深緑色(背景や文字の色 により色が変化します) に反転表示されますが、 リンク情報ではありません。
- プルダウンメニューによっては、選択画面で項目 を選択と決定を押す操作を繰り返すことにより、 複数の項目が選択できます。選択後にできます。 と、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。
- 文字入力欄、ラジオボタン、チェックボックス、 プルダウンメニューのそれぞれに入力した内容は、 登録したブックマークや画面メモなどには反映さ れません。

#### 前のページへの戻りかた・進みかた

FOMA端末は、サイトやホームページなどの表示履歴を一時的に端末内の「キャッシュ」という場所に記録します。表示履歴は最大20件記録され、この履歴を利用することで通信を行わずに前のページに戻ったり、次のページに進んだりできます。

- 端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、 必ず最新情報を読み込むように設定されたサイトを表示したりするときは通信を行います。
- FirstPassセンター接続中(→p.231) は本機 能を使用できません。

□天気1.ウェザ-ニュ-ス2.※お天気予報※3.※天気情報アクセス→全12サイト

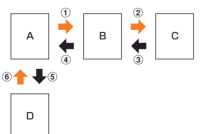
前のページに戻れる ことを示します。

次のページに進める・ ことを示します。

・ (日/下):前のページに戻る/次のページに進みます。

#### 

- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- i モードを終了すると、記録されたページはすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。
- ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れますが(⑥)、さらにページBへ戻る(①)ことはできません。



#### 🤷 画面のスクロール

サイトやインターネットホームページの内容など を表示中に画面をスクロールします。

> □ウェザ-ニュース TOPにアナタ 専用の天気予報を表示 できます。 ※気温をチェック!!

すべての行が表示されていっないとき、またはリンク項目に移動できるときは▲や▼が表示されます。



- ② T : スクロールします。1 秒以上押すと 連続スクロールします。

#### サイト情報の再読み込み

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、 再読み込みを行ってページの情報を受信し直しま す

# サイト表示中に 「⑤ 再読み込み」を押す お」を押す サイト表示中に 「⑥ 再読み込み」を押す おります。

ページの情報を受信し、ページが再表示されます。

#### URLの表示

#### 〈例〉サイトのURLを表示する

**1** サイト表示中に □ 「\*URL等を確認」 □ 「URLを表示」を押す

URLが表示されます。 表示に戻ります。

#### 

 URL履歴一覧、ブックマーク一覧、画面メモ一覧 から操作する場合は、
 「URLを表示」を選 択▶
 を押します。

# ・モード/iモーション/iチャネル

## マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると、 次回から簡単に接続できます。

• 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニュー に登録されます。

#### 🤼 マイメニューへの登録

- マイメニュー登録には i モードパスワードが必 要です。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイ トだけです。ただし、登録できないサイトもあ ります。登録できないサイトやインターネット ホームページはブックマークに登録してくださ
- 最大45件登録できます。
- マイメニューに登録するサイトを表示 し、「マイメニュー登録」を選択
  - 快売 を押す

i モードパスワード入力画面が表示されま

- 各サイトによりページ構成が異なります ので、該当する番号のボタンを押すか、 該当する項目を選択します。
- iモードパスワード欄を選択
  - ◆ 決定 i モードパスワードを入力
  - 決定を押す

入力したパスワードは「\*」で表示されま す。

- i モードパスワードはご契約時は 「0000」に設定されています。
- 「決定」を選択▶決定を押す サイトがマイメニューに登録されます。

## 🔼 マイメニューからのサイト表示

待受画面で、 「1 i Menuを見 る」▶「マイページ」を選択▶決定を 押す

マイページ一覧が表示されます。

マイメニュー内から表示するサイトを 選択し決定を押す サイトが表示されます。

# i モードパスワード変更

## i モード用のパスワード を変更する

マイメニュー登録/削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設 定を行うときはiモードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には 「0000」に設定されていますが、安全のためお客 様独自のiモードパスワードに変更してください。 なお、 i モードパスワードは他人に知られないよ うに十分にご注意ください。

- i モードパスワード欄には、4桁の数字を入力 します。入力したパスワードは「\*」で表示され ます。
- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約 者本人であることを確認できるもの(運転免許 証など)をドコモショップの窓口で確認させて いただいた上で、 i モードパスワードを 「0000」にリヤットさせていただきます。
- 待受画面で (igg) 「1 i Menuを見 る | ▶ 「お客様サポート/お知らせ | を選択した定し「お客様サポート」を 選択・決定・「各種設定(確認・変 更・利用)」を選択 決定 「i モー ドパスワード変更」を選択し決定を押 ਰ



現在のパスワード欄を選択しまたり現 在の i モードパスワードを入力 決定 を押す

操作1の画面に戻ります。

新パスワード欄を選択**を**表記 新しい i モードパスワードを入力▶決定を押 व

操作1の画面に戻ります。

# 4 新パスワード確認欄を選択▶決定▶操作3で入力した新しい i モードパスワードを入力▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

#### 「決定」を選択▶決定を押す

i モードパスワードが変更されます。

入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」を選択と変を押して操作2からやり直してください。

## インターネット接続 インターネットホーム ページを表示する

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。

接続先はインターネットホームページのアドレス (URL) で指定します。

iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。

# 待受画面で「4インターネットに接続する」「1URLを入力して接続する」を押す

URL入力画面が表示されます。

2回目からは前回接続したURLが表示されます。

#### 2 決定 インターネットホームページの URLを入力 決定 ▼ を押す

インターネットホームページに接続されます。

- ・ 半角英数字256文字以内で入力します。
- \* 半角英字入力モード時に (1½): 「.」「/」「 」などの記号を入力できます。
- 半角英字入力モード時に(米等):「.com」 「ne.jp」「co.jp」「http://www.」 「.html」などを入力できます。

#### 

- サイト表示画面から操作する場合は、 → 「® インターネットに接続」 → 「①URLを入力」を押します。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、 i モードのサイトの場合と同様です。
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたとき はメッセージが表示され、
   た分のデータが表示されます。

#### URL履歴を使って表示

URLを入力して接続したインターネットホームページのURLはFOMA端末に記録されています。このURL履歴からインターネットホームページに接続できます。

• 最大5件記録されます。5件を超えると、古い ものから順に削除されます。

# 特受画面で「4インターネットに接続する」「2サイトの入力履歴から接続する」を押す

URL履歴番号/ URL履歴件数

- URL履歴が記録されていないときは、 URL履歴がない旨のメッセージが表示されます。
- 2 表示するインターネットホームページ のURLを選択▶ 決定を押す インターネットホームページに接続されます。

#### ■ URL履歴を削除する:

① 削除するURLを選択♪ ○ □ 2削除する」 □ 1 選択1件」を押す URL履歴を削除するかどうかの確認画

URL履歴を削除するかどっかの確認画面が表示されます。

URLをすべて削除するときは、
 ② 削除する」
 ● 「2 全件」
 ● 端末暗 証番号を入力
 ● 探査を押します。

#### ② 「1 削除する」を押す

URL履歴を削除した旨のメッセージが表示されます。 またを押すと、URL履歴一覧に戻ります。

 URL履歴がなくなった場合は、URL 履歴がない旨のメッセージが表示され ます。
 を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

サイト表示画面から操作する場合は、
 インターネットに接続」
 「2履歴から接続」を押します。

#### 😂 文字を正しく表示〈文字コード〉

サイトやインターネットホームページの文字が正 しく表示されないときは、文字コードを変更して 正しく表示できる場合があります。

- 文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた文字の番号体系のことです。FOMA端末でサイトやインターネットホームページを表示する際に、文字コードが一致していないと文字が正しく表示されません。

文字コードを変更して再表示します。

- 操作1を繰り返すたびに、文字コードが 自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8 の順に切り替わります。操作を5回繰り 返すと元の表示に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを 表示した時点では「自動で選択」に設定 されています。

#### 

・ 画面メモ表示画面から操作する場合は、 (□) 表示を設定」 [1] 文字コード変更」を押します。

#### ブックマーク

## サイトやホームページを 登録してすばやく表示す る

よく見るサイトやインターネットホームページを ブックマークに登録しておくと、ブックマークを 選択するだけで、サイトやインターネットホーム ページをすばやく表示することができます。

- ブックマークに登録できるURLの文字数は、半 角で最大256文字です。ただし、サイトやホー ムページによっては、ブックマークに登録でき ない場合があります。
- 題名が登録可能な最大文字数を超える場合は、 超えた部分が削除されて登録されます。

#### 🤼 ブックマークの登録

ブックマークを5個のフォルダに分けて登録できます。

- 最大保存件数→p.470
- ブックマークに登録するサイトを表示して □ ブックマークに登録」を押す

登録先フォルダ選択画面が表示されます。

2 登録先フォルダを選択 を押す ブックマークを追加した旨のメッセージが 表示されます。 (大党) を押すとサイト表示に 戻ります。

#### 

- ブックマークが最大保存件数を超えるときは、登録済みのブックマークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従い書き換えるブックマークを選択します。
- すでに同じURLが登録されているときは、ブック マークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。書き換える場合は「①書きかえる」を押します。
- URL履歴一覧、画面メモ一覧、画面メモ表示画面から操作する場合は、 ブラー「ブックマークに登録」を選択▶決定 登録先フォルダを選択▶決定を押します。
- ・ メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、
   □ 「3 登録する」 「3 ブックマーク登録」を押します。

# ブックマークからサイトやホームページを表示



• マークの意味は次のとおりです。

**⑤**: ブックマークが保存されている

□: ブックマークが保存されていない

**フォルダを選択▶決定を押す** 

マークの意味は次のとおりです。

★: 簡易接続に登録されていない→ p.221

★: 簡易接続に登録されている

○ ~ 9: 簡易接続に登録されているボタンの番号

3 表示するブックマークを選択▶æを 押す

サイトやインターネットホームページに接続されます。

#### 

サイト表示画面から操作する場合は、 づ [3] ブックマークを見る」を押します。

## 🙋 ブックマークのフォルダ名変更

ブックマークのフォルダー覧が表示されます。

2 フォルダ名を変更するフォルダを選択

▶☆──▶「③フォルダ名変更」▶フォ
ルダ名を入力する

フォルダ名の入力画面が表示されます。

- ・全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- 3 決定を押す

フォルダ名を変更した旨のメッセージが表示されます。 **※** を押すとブックマークのフォルダー覧に戻ります。

- ブックマークの題名変更
- ブックマークのURLは変更できません。
- 1 待受画面で意及「2ブックマークを見る」フォルダを選択決定を押す

ブックマーク一覧が表示されます。

2 題名を変更するブックマークを選択▶ □ □ 題名を変更」▶ 囲名を入力する

題名の入力画面が表示されます。

- ・全角12文字、半角24文字以内で入力します。
- 📿 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 ます。 決定を押すとブックマーク一覧に戻ります。

題名を入力しないで決定を押すと、ブックマーク一覧ではURLが表示されます。

#### 😂 少ないボタン操作でのサイト表示

ブックマークを簡易接続に登録すると、待受画面 から手早くサイトやインターネットホームページ を表示できます。

#### 簡易接続に登録する

- 1つのダイヤルボタンにつき1件、合計10件まで登録できます。

ブックマーク一覧が表示されます。

2 登録するブックマークを選択「②簡易接続に登録」を押す

簡易接続登録番号/· 全登録可能件数 簡易接続先選択 1/10件 0 未登録

1未登録

2未登録

- 簡易接続先選択画面の番号(0~9)
   が、サイト表示に使用するダイヤルボタン(0\*\*\*)~(9歳) に対応しています。
- (日日): 簡易接続先選択画面を切り替えます。
- 簡易接続の登録を解除する:解除する ブックマークを選択♪一〕 「②簡易接 続を解除」を押す

簡易接続先を解除した旨のメッセージが 表示されます。操作4に進みます。

## 3 登録先を選択▶決定を押す

簡易接続先に登録した旨のメッセージが表示されます。

登録済みの登録先を選択した場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは、「1」上書きする」を押します。

#### / 決定を押す

ブックマーク一覧に戻ります。

ブックマーク一覧で、登録したブックマークのマークがかららに変わり、対応するダイヤルボタンの番号(0~9)が表示されます。

#### 簡易接続に登録したサイトを表示する

**1** 待受画面で簡易接続に登録した番号 (②☆☆~②☆☆) を入力 ► 「⑧簡 易サイト接続」を押す

簡易接続に登録したサイトやインターネットホームページに接続されます。

#### 🙋 ブックマークの削除

1件ずつ削除したり、フォルダ内のブックマークをまとめて削除したり、すべてのブックマークをまとめて削除したりします。

- ブックマークのフォルダは削除できません。

ブックマークのフォルダー覧が表示されます。

- 2 フォルダを選択▶<br/>
  グマークを選択▶<br/>
  「③削除するブックマークを選択▶<br/>
  「③削除する」を押す
  - 全件削除する: (ご) 「②全て削除」 端末暗証番号を入力 を押す 操作4に進みます。
  - 🤦 「①選択1件」を押す

ブックマークを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内のブックマークを全件削除するときは、「②フォルダ内全件」
  端末暗証番号を入力
  を定む押します。
- ✓ 「¹削除する」を押す

ブックマークを削除した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すとブックマーク 一覧に戻ります。

フォルダ内のブックマークがなくなった場合は、ブックマークがない旨のメッセージが表示されます。
 ブックマークのフォルダー覧に戻ります。

#### お知らせ

 簡易接続に登録したブックマークを削除すると、 簡易接続登録も解除されます。

#### 🤼 ブックマークを他のフォルダに移動

待受画面で(\*\*\*) [2]ブックマーク を見る」▶フォルダを選択▶決定を押

ブックマーク一覧が表示されます。

移動するブックマークを選択して 「⑥フォルダへ移動」を押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

移動先フォルダを選択と決定を押す ブックマークを移動した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すとブックマーク 一覧に戻ります。

## 🤼 ブックマーク一覧の並び順変更

ブックマーク一覧の並び順(「アクセス日付順」) を一時的に並べ替えます。並べ替えはすべての フォルダが対象になります。

待受画面で(真) [2]ブックマーク を見る | を押す

> ブックマークのフォルダー覧が表示されま す。

フォルダを選択と決定とできて「7並 び順を変更」を押す

> 並び順を 選んでください

11アクセス日付順

2 題名順 3 URL順

4アクセス回数順

- 1 **アクセス日付順**:アクセス日時が新しい 順に並べ替えます。
- **2 題名順**: 題名を50音順に並べ替えます。
- 3 URL順:URLをアルファベット順に並 べ替えます。
- 4 アクセス回数順:アクセス回数が多い順 に並べ替えます。
- 「1アクセス日付順」~「4アクセス 回数順 | のいずれかを押す

ブックマーク一覧が一時的に並び替わりま す。

#### 

題名に全角/半角の文字や英字、漢字、URL表示 になっているものが混在していると、「題名順」の 並べ替えた結果が5○音順にならない場合がありま

# サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存しま ਰੋ∝

#### 🔼 画面メモの保存

- 保存できる画面メモのデータサイズは、1件あ たり最大100Kバイトです。
- 最大保存件数→p.470
- 画面メモに保存するサイトを表示して [4] 画面メモに保存」を押す 画面メモに保存した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すとサイト表示に戻り ます。

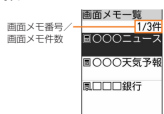
#### 

• 画面メモの保存領域の空きが足りないときや、最 大保存件数を超えるときは、保存されている画面 メモを書き換えるかどうかの確認画面が表示され ます。画面メモを保存する場合は、画面の指示に 従い保存可能な空き容量に達するまで書き換える 画面メモを選択します。保護されている画面メモ は書き換えられません。

#### 🔁 画面メモの表示

保存した画面メモを表示します。

待受画面で(\*\*\*) 「5 画面メモを見 る」を押す



- マークの意味は次のとおりです。
  - ■: 通常の画面メモ

■: 保護されている画面メモ

- 画面メモが保存されていないときは、画面メモがない旨のメッセージが表示されます。
- **2** 表示する画面メモを選択▶決定を押す 画面メモの内容が表示されます。
  - 画面メモ表示画面の操作方法は、一部を 除きサイト表示中と同様です。

#### 

- Flash画像が画面メモ表示画面に収まっていない 場合は、スクロールにより画面内に収まった時点 で動作が開始されます。

#### 🛟 画面メモの題名変更

**1** 待受画面で **□**「5画面メモを見る」を押す

画面メモ一覧が表示されます。

2 題名を変更する画面メモを選択▶ 1 題名を変更」▶ 題名を入力する

題名の入力画面が表示されます。

- 全角12文字、半角24文字以内で入力します。
- 🙎 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すと画面メモ一覧に戻ります。

• 題名を入力しないで、またを押すと、画面 メモー覧では「無題」と表示されます。

#### 🛟 画面メモの削除

1件ずつ削除したり、すべての画面メモをまとめ て削除したりできます。

保護されている画面メモは削除できません。全件削除しても保護されている画面メモは残ります。保護を解除してから削除してください。

# 付受画面で 「5」 「5」 画面メモを見る」を押す

画面メモ一覧が表示されます。

- 2 削除する画面メモを選択 [3] 削除する [1] 選択1件 [2] を押す 画面メモを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
  - 全件削除する: 「③削除する」 ► 「②削除する」 ► 「②全件」 ► 端末暗証番号を入力 ► 探定を押す
- 3 「1削除する」を押す

画面メモを削除した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すと画面メモー覧に戻ります。

画面メモがなくなった場合は、画面メモがない旨のメッセージが表示されます。
 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ ••••••

・ 画面メモ表示画面から操作する場合は、・ 直割・ 直割・ 「1」・ 「1]<

#### 🛟 画面メモの保護/解除

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存 領域が足りずに上書きされたりすることを防げま す。

- 最大保護件数→p.470
- **1** 待受画面で **○** 「⑤画面メモを見る」を押す

画面メモ一覧が表示されます。

**2** 保護する画面メモを選択▶</br>
保護する | を押す

画面メモが保護されます。

- 画面メモ一覧で、保護された画面メモのマークが量から関に変わります。
- 【保護を解除する: 保護されている画面メモを選択♪「④保護を解除する」

# P

#### 画像保存

# サイトから画像をダウン ロードする

サイトから、お気に入りの画像やフレームなどを FOMA端末に保存します。保存した画像は表示したり、待受画面などに設定したりできます。

- 保存できる画像のデータサイズは、1件あたり 最大100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、SWF形式の画像を保存できます。
- 最大保存件数→p.470
- ■像のあるサイトを表示して 「⑥画像を保存」を押す



サイトの背景画像を保存する: 背景画像のあるサイトを表示してご♪ 「フ背景画像を保存」を押す

2 保存する画像を選択▶(決定)を押す 保存する画像の情報画面が表示されます。

各項目の説明→p.299

## 3 決定を押す

保存先アルバム選択画面が表示されます。

- フレームを保存する場合は、保存先アルバム選択画面は表示されず、「アイテム」アルバムに保存されます。画像を保存した旨のメッセージが表示され、またを押すとサイト表示に戻ります。
- 題名を変更する: (1) 題名を変更する: (1) 題名を変更する: (2) ほんしゅう ほんしゅう ほんしゅう はんしゅう はんしゅん はんし

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 をから を押すと保存する画像の情報画面に戻ります。保存操作を行ってください。

- ・36文字以内で入力します。
- 待受画面に設定する:
- ① 「②画面へ貼り付け」 「① 1待受画面」を押す

待受画像を設定するかどうかの確認画面 が表示されます。

#### ② 「1 設定する」を押す

写真・画像一覧の「i モード」アルバム に保存され、待受画像を設定した旨の メッセージが表示されます。 (未定) を押す とサイト表示に戻ります。

- i アプリ待受画面を設定しているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すと i アプリ待受画面が解除され、待受画像に設定されます。
- ワンタッチダイヤル画面に設定する:

②● 「②画面へ貼り付け」 ▶ 「②ワンタッチダイヤル画面」 ▶ 「①ワンタッチダイヤル 1」 ~ 「③ワンタッチダイヤル 3」のいずれかを押す

写真・画像一覧の「i モード」アルバム に保存され、ワンタッチダイヤルに設定 した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すとサイト表示に戻ります。

4 保存先アルバムを選択▶●検定を押す 画像を保存した旨のメッセージが表示され ます。検定を押すとサイト表示に戻ります。

#### 

- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除します。削除する前に、画像一覧で置を押すと画像表示とリスト表示が切り替わり、ごを押すと画像の詳細情報を表示できます。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅が ディスプレイより大きいときは縮小して表示され ます。
- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超え る画像は保存できません。

GIF形式: 480×640 (ドット) JPEG形式: 1728×2304 (ドット)

 フレームの場合は、横縦(または縦横)のサイズが176×144(ドット)、240×400(ドット) 以外は保存できません。

# i メロディ

# サイトからメロディをダ ウンロードする

サイトからお気に入りのメロディをダウンロード し、FOMA端末に保存します。保存したメロディ を再生したり、着信音に設定したりできます。

- 保存できるメロディのデータサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- 最大保存件数→p.470

ダウンロードが 完了しました。 操作を 選んでください

#### 1再生する

2保存する3保存しない

- ダウンロード中に (ダウンロードを中止します。
- 「②保存する」を押す

保存するメロディの情報画面が表示されま す。

- 各項目の説明→p.312
- メロディを再生する:「11再生する」を 押す
  - 再生中に(子)/ + 二:音量を調節します。
- 3 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとサイト表示に戻ります。

- ・メロディ一覧の「i モード」フォルダに 保存されます。→p.311
- 題名を変更する: (一) [1] 題名を変更」 ▶ 題名を入力 ▶ 援力を押す題名を変更した旨のメッセージが表示さ

題名を変更した盲のメッセージが表示されます。 れます。 を押すと保存するメロディの情報画面に戻ります。保存操作を行ってください。

・ 全角25文字、半角50文字以内で入 力します。 ■ 着信音に設定する: 🍅 「②着信音に 設定」 ▶ 「①音声電話着信」 ~ 「⑤メッ セージF受信」のいずれかを押す 保存して着信音を設定した旨のメッセー ジが表示されます。 🜇 を押すとサイト 表示に戻ります。

#### 

- メロディの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメロディを削除します。削除する前に、メロディー覧ででを押すとメロディを再生し、でを押すとメロディの詳細情報を表示できます。
- メロディによっては正しく再生できない場合があります。

# 

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)の電話番号やe-mailアドレス、URLから直接電話をかけたり、メールを作成したり、サイトに接続したりすることができます。また、FOMA端末電話帳に登録することもできます。

- サイトやインターネットホームページ、パソコンなどから送信されたメールによっては利用できない機能があります。
- ②表示中画面からの電話発信・SMS送信〈Phone To (AV Phone To)・ SMS To機能〉

表示中の画面にある電話番号から、直接電話(テレビ電話を含む)をかけたり、SMSを送信したりします。

〈例〉サイト内の電話番号に電話をかける

サイトを表示し、電話番号を選択 大定を押す

> 操作を 選んでください

#### 1 音声電話

②テレビ電話③SMSを作る

# 2 「①音声電話」または「②テレビ電話」を押す

電話をかけるかどうかの確認画面が表示されます。

- 以降の操作→p.94「発信方法を選択した 電話のかけかた」操作4以降
- SMSを送信する (SMS To): [3] SMS を作る] ▶ 「①送信する」を押す 選択した電話番号が宛先に設定されている SMS作成画面が表示されます。
  - SMSの作成・送信方法→p.194

# 表示中画面からのメール送信〈Mail To機能〉

表示中の画面にあるメールアドレスから、直接i モードメールを作成します。

#### 〈例〉 サイト内のメールアドレスに i モード メールを送信する

#### サイトを表示し、メールアドレスを選択 投速を押す

選択したメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が表示されます。

i モードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

#### 

- 複数のメールアドレスが列記されている場合、正 しくMail To機能を使用できない場合があります。
- 表示しているサイトのURLをメールの本文に挿入して、メールを作成することができます。サイト表示中にできます。

#### 表示中画面からのインターネット接続 (Web To機能)

表示中の画面にあるURLから、直接サイトやインターネットホームページに接続します。

# 〈例〉画面メモに表示されているURLに接続する

#### ●面メモを表示し、URLを選択 → 決定を押す

選択したURLサイトに接続します。

・ 画面メモ表示方法→p.222

#### 

表示中の画面によってはURLを選択▶
 と、iモードに接続してサイトを表示するかどうかの確認画面が表示されます。「①接続して表示」を押すとサイトに接続します。

# ₹ 表示中画面からのワンセグ起動 〈Media To機能〉

表示中の画面にある番組情報から、直接ワンセグの視聴や視聴予約ができます。

#### 〈例〉サイト内の番組情報から視聴予約する

# サイトを表示し、番組情報を選択 決定を押す

選択した番組情報が入力された視聴予約画面が表示されます。

 ・以降の操作→p.264「視聴予約の登録」 操作2以降

#### 🟮 URLのコピー

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面などの入力欄に貼り付けることができます。

コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を 切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

#### 〈例〉サイトのURLをコピーする

# 1 サイトのURLを表示して □ URLをコピー」を押す

http://ΔΔΔΔΔΔ.ne .jp/000000/ΔΟΔΟΔ 0Δ0Δ.html

コピー開始位置を 選んでください

サイトのURLの表示方法→p.216

#### 2 コピー開始位置を選択▶決定▶コピー 終了位置を選択▶決定を押す

URLをコピーした旨のメッセージが表示されます。

- コピー開始位置を選択し直すときは (戻るよ) を押します。
- コピー開始位置を選択する前に ( ) : 全 文が選択されます。
- コピー開始位置選択後に ニー/ 1 : カー ソルが文頭/文末に移動します。

#### 📿 決定を押す

URL表示画面に戻ります。

 貼り付け方法→p.377「文字のコピー/ 切り取り/貼り付け」操作6

#### 

・ URL履歴一覧、ブックマーク一覧、画面メモ一覧 から操作する場合は、 □ 「URLをコピー」を 選択 ○ を押します。これらの画面から操作す る場合はURL全体がコピーされます。

# ○電話番号やメールアドレスの電話帳登録

表示中の画面にある電話番号やメールアドレスを FOMA端末電話帳に登録します。新規に登録する ことも、登録済みの電話帳に追加することもでき ます。

- 〈例〉 サイト内の電話番号やメールアドレスを 登録する
- 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
- 2 登録する電話番号やメールアドレスを 選択▶</br>
  「①電話帳に登録」▶<br/>「①新規に登録」または「②追加で登録」を押す
  - 新規登録する: 「1 新規に登録」を押す 名前の入力画面が表示されます。
    - ・以降の操作→p.85「ステップ1」操作2以降 操作後にサイト表示に戻ります。

#### ■ 追加登録する:

- ① 「①追加で登録」 ▶電話帳を検索▶登録 先の相手を選択▶ ※20を押す 追加した旨のメッセージが表示されます。
  - 検索方法→p.90
  - 登録先の相手にすでに3件登録しているときは、上書きする電話番号やメールアドレスの選択画面が表示されます。
- ② 決定を押す

ワンタッチダイヤルに登録するかどうか の確認画面が表示されます。

- ③「②終了する」を押す サイト表示に戻ります。
  - ワンタッチダイヤルに登録するときは 「1登録する」を押します。 以降の操作→p.87「ステップ9」操 作2

#### 

・ メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、登録する電話番号やメールアドレスを選択♪
 「3登録する」♪「「1電話帳新規登録」または「2電話帳追加登録」を押します。

#### 🤷 位置情報を利用する

表示中の画面にある位置情報のリンク項目を利用して、地図の表示やGPS対応 i アプリの起動、位置情報をURLに変換してメールに貼り付けができます。

- 位置情報送信用のリンク項目を選択して位置情報を送信することもできます。→p.289
- 〈例〉サイト画面の位置情報のリンク項目から 地図を表示する
- 位置情報のリンク項目があるサイトを表示し、位置情報を選択検定を押す

位置情報送信先を 選択してください

11㎡アプリを使う

2 3 3メールに貼付け 4戻る

#### 🤈 「②地図を見る」を押す

位置情報が表示されます。

#### ■ i アプリを利用する:

- ① 「1 i アプリを使う」を押すGPS対応 i アプリ選択画面が表示されます。
- ② GPS対応 i アプリを選択 決定を押す
- ③ 決定を押すi アプリが起動します。

#### ■ 位置情報をメールに貼り付ける:

- ① 「③ メールに貼付け」を押す 位置情報URLをメールに貼付けるかど うかの確認画面が表示されます。
- ② [1] 貼付ける」を押す

メール作成画面が表示されます。

- i モードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156
- 「**2**貼付けない」: メールに貼り付ける *ことを*中止します。
- [3] 位置情報を見る]: 位置情報の内容 を確認します。

#### 🔾 決定を押す

位置情報がナビソフトの情報提供者に送信され、ナビソフトが起動し、地図が表示されます。

・地図表示画面で 「1」終了する」を 押すとサイト表示に戻ります。

# i モードの詳細機能を設 定する

サイトやメッセージR/Fなどの詳細機能を設定します。

#### 🙋 文字のサイズ設定

サイトを表示するときの文字の大きさを設定します。

1 待受画面で (\*\*) 「9 i モードを設定する」 (\*) 「1文字の大きさを選ぶ」を押す

□ t-ドサイト表示の 文字の大きさを 選んでください

1標準の大きさ 2大きく表示

#### 2 「1」標準の大きさ」または「2大きく 表示」を押す

iモードサイト表示の文字の大きさを設定した旨のメッセージが表示されます。 (天)を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 🛟 画像表示・照明設定

サイトや画面メモ、メッセージR/F、ワンセグの データ放送サイトなどの内容を表示したときの画 像やFlash画像の効果音、ワンセグのデータ放送 やデータ放送サイトの効果音を設定します。

- ワンセグの表示・効果設定から「照明設定」「端末情報利用」は設定できません。

画像·照明を 設定してください

1画像

画像 表示する

②照明設定 常に点灯

- 1 画像:画像を表示するかしないかを設定します。
- **② 照明設定**: ディスプレイの照明方法を設定します。

# 2 「1」画像」または「2」照明設定」を押す

- 画像を表示するかどうかを設定する:「1 画像」 ▶ 「1 表示する」または「②表示しない」を押す
  - 「表示しない」に設定すると、詳細の 「アニメーション」「端末情報利用」は 設定できません。
- 照明方法を設定する: 「②照明設定」 ▶「①常に点灯」または「②1分で消灯」を押す
  - •「常に点灯」に設定すると、常時点灯します。
  - 「1分で消灯」に設定すると、何も操作しないで約1分経過すると消灯します。
  - 照明設定 (→p.115) で「さらに暗く 設定」に設定している場合は設定できません。

## **3** つを押す

変更する項目を 選んでください

## 1効果音設定

再生する ②アニメーション 再生する ③端末情報利用 利用する

- ① **効果音設定**: Flash画像やデータ放送、 データ放送サイトの効果音を再生するか しないかを設定します。
- ② **アニメーション**: アニメーションを再生するかしないかを設定します。
- ③ 端末情報利用: Flash画像を表示するときにFOMA端末内の登録データを利用するかしないかを設定します。

# 4 「①効果音設定」~「③端末情報利用」のいずれかを押す

- 効果音を鳴らすかどうかを設定する:「① 効果音設定」 ▶ 「① 再生する」または「② 再生しない」を押す
- アニメーションを再生するかどうかを設定する:「②アニメーション」 「1再 生する」または「②再生しない」を押す

### 

画像表示・照明を設定した旨のメッセージ が表示されます。 またを押すとメニュー画 面に戻ります。

#### 

- サイト表示画面から操作する場合は、 ま示を設定」 「1表示・効果設定」を押します。
- 「画像」を「表示する」に設定しても、画像が正し く表示されない場合があります。
- •「画像」を「表示しない」に設定すると、画像の位置に■が表示されます。
- 「アニメーション」を「再生しない」に設定したときは、アニメーションの最初の画像が表示されます。ただし、Flash画像は再生されます。
- 「画像」の設定は、メッセージR/Fの画像の表示/ 非表示には影響しません。
- 「端末情報利用」を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、電話着信音量、言語情報、機種情報がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。

#### i モードからの接続先変更(ISP接 続通信)(接続先設定)

ドコモのiモードサービスをご利用の場合は、 設定を変更する必要はありません。

• i モード契約時の接続先は、ご契約いただいた 地域により異なります。

#### ISP接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能になります。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

#### プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、 別途情報料などがかかる場合がありますが、ド コモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。
- 通信中は接続先の設定/変更はできません。

#### 接続先一覧 マミモード

ユーザ設定1

ユーザ設定り

ユーザ設定3

ユーザ設定4

ユーザ設定5

ユーザ設定6ユーザ設定7

編集するユーザ設定を選択▶☆☆を押 す

-端末暗証番号入力画面が表示されます。

- i モードを利用する設定に戻す:「i モード」を選択▶ほっを押す □が▼に変わります。操作8に進みま
- 以前に設定した接続先に変更する:接続 先を選択▶ 快力を押す
  - 」が**✓**に変わります。操作8に進みます。
- 3 端末暗証番号を入力 決定を押す

○ モード接続先を 設定してください

#### 1接続先名称

2接続先

未設定 ③接続先アドレス 未設定

#### 4 「1接続先名称」▶接続先名を入力 ▶接起を押す

操作3の画面に戻ります。

・全角6文字、半角12文字以内で入力します。

#### 5 「②接続先」▶接続先を入力▶決定を 押す

操作3の画面に戻ります。

- ・ 半角英数字99文字以内で入力します。
- 一部の記号や半角空白などを入力すると 登録できません。
- 6 「③接続先アドレス」 ▶ アドレスを入力 ▶ 快起を押す

操作3の画面に戻ります。

- ・半角英数字30文字以内で入力します。
- i チャネルの接続先を設定/変更する:□接続先アドレス2」アドレスを入力反型を押す
- **7** □ 編集した接続先を選択 **決定**を 押す

選択した接続先の◯がਂ✓に変わります。

**8** 一巻を押す

接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとメニュー画面に 戻ります。

#### 

• 接続先を変更すると、 i チャネルの情報が初期化され、待受画面に i チャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面で(をを)を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。

# P

## 証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

#### 証明書を表示して有効/無効を設定 〈証明書表示/使用設定〉

SSL通信用の証明書を表示して確認したり、有効 /無効を設定したりできます。

- 青色のFOMAカードを取り付けている場合は、 CA証明書以外は表示されません。
- SSLページに接続するには、次の証明書が必要です。
  - CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お 買い上げ時の端末内に保存されています。
  - ドコモ証明書: FirstPassセンターや FirstPass対応サイトに接続するために必要な 証明書で、あらかじめ緑色または白色の FOMAカード内に保存されています。
  - ユーザ証明書: FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、ダウンロードすると 緑色または白色のFOMAカード内に保存され ます。FirstPassセンターで発行申請を行いま す。→p.231

# 証明書一覧 ✓ CA証明書1

○CA証明書2 ○CA証明書3 ○CA証明書4 ○CA証明書5 ○CA証明書6 ○CA証明書7 ○CA証明書7

- ・設定状態は次のとおりです。
  - ✓: 有効 □: 無効
- **表示する証明書を選択▶** 決定を押す 証明書内容表示画面が表示されます。

• (GIP): 前後の証明書を表示できます。

- 証明書の有効/無効を設定する:
  - ドコモ証明書2は操作できません。
- - 無効に設定すると、その証明書を使う ページに接続できなくなります。

## ② 🅌を押す

SSL通信に使用する証明書を登録した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すとメニュー画面に戻ります。

# ユーザ証明書の発行申請・ダウンロード〈ユーザ証明書操作〉

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発 行申請をしてダウンロードを行います。

- 青色のFOMAカードではご利用になれません。
- 海外ではご利用になれません。
- 特受画面で「9 i モードを設定する」「6ユーザ証明書を操作する」を押す

#### FirstPass

・FirstPassをご利用 いただくためには、ユーザ、証明書の発行申請、 がかルードが必要です。 ・「次へ」を選択して、 ユーザ、証明書の発行申請、ダゲカルードを行ってく

2 「次へ」を選択▶決定を押す

FirstPass

1証明書発行2½ ウンロード3その他4ご利用規則

3 「1証明書発行」を押す

総額は、FOMAサービス基本使用量の1か月分を 上限とします。

「<u>ご利用規則</u>」にご同意 の上、実行を行って下 さい。

実行/メニュー

#### ■ 発行された証明書を失効させる:

- ① 「③その他」 ▶ 「①証明書失効」を押す ユーザ証明書を送信するかどうかの確認 画面が表示されます。
- ② 「**1送信する」を押す** PIN2コード入力画面が表示されます。

- ③ PIN2コードを入力 決定 決定を押す

## ⚠ 「実行」を選択▶決定を押す

PIN2コードを 入力してください 残り 3回 入力できます

4

• PIN2 ¬ F → p.120

が表示されます。

5 PIN2コードを入力 快定を押す PIN2コードが認識された旨のメッセージ

• 60秒以内にPIN2コードを入力しないと 発行申請は中止されます。

6 決定を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

## ▼ 「ダウンロード」を選択▶決定を押す

C=JP

有効期限:

XXXX/XX/XX XX:XX:XX

シリアル番号: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXX

実行/メニュー

📿 「実行」を選択 焼 を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

ダウンロードされた証明書は、証明書一覧に追加されます。→p.231

#### 

 FirstPassセンターに接続した際のパケット通信 料はかかりません。

#### 긶 FirstPassご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側と FOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認 証を行うクライアント認証が可能となります。
- ・FirstPassはFOMA端末からのインターネット 通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態 でのインターネット通信でお使いいただけます。 パソコンでご利用いただくためには、付属の CD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要で す。詳細はCD-ROM内の「簡易操作マニュア ル」(PDF形式)をご覧ください。PDF版「簡 易操作マニュアル」をご覧になるには、 Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属の CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細に つきましては、「Adobe Readerへルプ」をご 覧ください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、同意の上、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (→ p.120) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコ モおよび認証会社は安全性などに関し保証を行 うものではありませんので、お客様ご自身の判 断と責任においてご利用ください。

#### 🛂 証明書発行先の設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続 先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

> 証明書発行先を 設定してください

#### 1接続先

ドコモ

21-ザ設定接続5 3初期画面URL

2 「①接続先」 ▶「②ユーザ設定」を押す

操作1の画面に戻ります。

- FirstPassに接続する設定に戻すときは 「1 ドコモ」を押し、操作5に進みます。

操作1の画面に戻ります。

- ・ 半角英数字99文字以内で入力します。
- 一部の記号や半角空白などを入力すると 登録できません。
- 4 「③初期画面URL」 ▶URLを入力 ▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- ・ 半角英数字 100 文字以内で入力します。
- 5 **巻かた押す** 接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。 定ります。

# i モーションを取得する

サイトやインターネットホームページから映像や 音を取得し、再生したり、保存したりできます。 保存した映像や音は i モーションとして再生した り、着モーションに設定できます。

- 再生時の音量は i モーションの音量設定に従い ます。→p.311
- 最大保存件数→p.470
- i モーションには、次のような種類があります。 種類は取得元のサイトにより異なり、取得する ときに変更したり、選択したりできません。

種 類	再生動作
標準タイプ(保存	i モーションのデータを取得し
可**)	ながら再生します(最大
	10MB)。取得完了後は、デー
	夕を取得した後に再生するとき
	と同様に操作できます。
	i モーションのデータをすべて
	取得した後に再生します(最大
	10MB)。
ストリーミングタ	i モーションのデータを取得し
イプ (保存不可)	ながら再生します(最大
	10MB)。再生が終わった i
	モーションデータは消去され、
	繰り返し再生したり、FOMA端
	末に保存することはできませ
	ん。

※ 保存できない i モーションもあります。

i モーションのあるサイトを表示し、 取得する i モーションを選択▶ を押す

i モーションの取得が始まります。



- ・ データ取得中や再生中にでまたは (Rad) を押して中断しようとすると、中断するかどうか、または再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。中断するかどうかの確認画面で「①中断する」を押すと中断します。再開するかどうかの確認画面で「②再開しない」を押すと、操作の選択画面が表示されます。→p.235「iモーションを取得する」のお知らせ
- データを取得しながら再生する i モーション (標準タイプ) のとき 取得しながら再生されます。



 再生中は次の操作ができます。再生終 了後は、データを取得した後に再生す るiモーションと同様に操作できま す。

(決定:休止(データの取得は継続します)/再生

(☆) (達成) / 十一: 音量調節

**(学)** : 停止 (データの取得は継続します)

原る由:中断(取得中)/終了(取得完了後)

- 【★※】: 右横再生画面→左横再生画面→通常の画面の切り替え
- データを取得した後に再生する i モーション (標準タイプ) のとき 取得が完了すると自動的に再生されます。



• 再生中は次の操作ができます。

決定:休止/再生

電話帳 / (戻るch):停止

(配/配):巻き戻し再生/早送り再生

12: 約10秒巻き戻し(再生開始から10秒未満の場合は先頭から再生)

③ 記:約30秒早送り(再生終了まで30秒未満の場合は再生終了1秒前から再生)

(1.18): 左横再生画面に切り替え

(X ) (2 m): 右横再生画面に切り替え (X ) (3 m): 右横再生画面→左横再生画面→

★貸): 右横再生画面→左横再生画面→ 通常の画面の切り替え

チャプター情報を持つ i モーションの 再生中は次の操作ができます。

(4点) / (6点): 前のチャプター/次の チャプターの先頭から再生

(3歳): チャプター選択による再生

- ・休止中に「日」 を押すと、再生バー上に位置指定つまみが表示されます。 「日」 で移動して またを押すと、指定した位置から再生します。位置指定 つまみは「日」 を押すごとに 1 分単位 で移動しますが、およそ20分以上の i モーションの場合は、2 秒以上押すと5分単位で移動できます。
- データを取得しながら再生する i モー ション (ストリーミングタイプ) のとき ストリーミング再生するかどうかの確認 画面が表示され、「①再生する」を押す と取得しながら再生されます。



再生中は次の操作ができます。

決定 / 戻るより: 中断

(☆)(●)/ (★)/ (十三): 音量調節

(**米**論): 右横再生画面→左横再生画面→通常の画面の切り替え

#### 2 サイトから i モーションを取得し、再 生が終了する

データの取り込み が完了しました。 操作を 選んでください

# 1再生する

2保存する 3情報を表示する 4戻る

- 1 **再生する**: i モーションを再生します。
- **2** 保存する: i モーションを保存します。
- 3 情報を表示する: i モーションの情報を表示します。→n.306
- 4 戻る: サイト表示に戻ります。 i モーションが保存されていないときは保存するかどうかの確認画面が表示されます。 「2 保存しない」を押すと、サイト表示に戻ります。

#### ② 「②保存する」を押す

保存する i モーションの情報画面が表示されます。

- 各項目の説明→p.306
- ストリーミングタイプの i モーションは 「1再生する」「2保存する」は選択できません。

#### ⚠ 決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。 を押すと操作2の画面に戻ります。

- ビデオ・音声一覧の「iモード」アルバムに保存されます。→p.304

・36文字以内で入力します。

の画面に戻ります。

ジが表示されます。 決定を押すと操作2

お知らせ ••••••

- iモーションには、次のような再生制限が設定されている場合があります。
  - 再生回数制限: 設定回数まで再生が可能
  - 再生期限制限:設定期限後の再生/保存/取得が 不可
  - 再生期間制限:設定期間前の保存/取得が可能、 再生は不可。期間後の再生/保存/取得が不可
- データ取得中に再生期限、再生期間が過ぎた場合 は再生および保存はできません。
- データが不正だった場合、取得が中止されることがあります。
- i モーション設定(→p.236)を「自動再生しない」に設定しているときは、標準タイプのiモーションは自動的に再生されません。
- i モーションを取得しながら再生しているときに データの受信待ちになり、再生が一時停止する場 合があります。データを受信し始めると自動的に 再生を再開します。
- 表示サイズ設定 (→p.310) が「元の大きさで表示する」に設定されている場合、再生する i モーションのサイズによっては、縮小して再生する旨のメッセージが表示されます。
- i モーションにテキスト、音声、映像が含まれていてもそれらを再生できない場合は、その旨のメッセージが表示されます。 と定を押すと再生できる部分があれば再生されます。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状態などにより再生できなくなったり、停止したり、画像が乱れたりする場合があります。そのような場合でも、データを正常に受信していれば取得後に再生できます。ただし、i モーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。
- iモーションのデータが不正だった場合、iモーションの受信が中止されることがあります。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときに、FOMA端末を閉じたり、電話がかかってきたり、ワンセグの視聴予約や目覚ましや予定の通知の時刻になった場合などは、取得、再生が中断されます。
- 標準タイプのiモーションを取得しながら再生しているときに、FOMA端末を閉じると、再生は停止しますが取得は継続されます。

データ取得中に通信が中断されると、再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
 「2 再開しない」を押すと、次の画面が表示されます。

データの取り込みを中断しました。 操作を 選んでください

#### 1再生する

②部分保存する ③情報を表示する 4戻る

- 1 再生する: i モーションを再生します。
- ②部分保存する:取得したところまでを部分保存 します。 ★記を押すと保存され、残りは取得で きます。→p.305「動画/iモーションを再生 する」のお知らせ
- **③情報を表示する**: i モーションの情報を表示します。→p.306
- ④戻る:サイト表示に戻ります。iモーションが保存されていないときは保存するかどうかの確認画面が表示されます。「②保存しない」を押すと、サイト表示に戻ります。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従い保存可能な空き容量が確保できるまでFOMA端末に保存されている動画/iモーションを削除してください。削除する前に、動画/iモーションー覧でであた押すと動画/iモーションを再生し、で押すと動画/iモーションの詳細情報を表示できます。

# 6

#### i モーション設定

## i モーションの動作を設 定する

標準タイプの i モーションを自動的に再生するか どうかを設定します。

1 待受画面で (\*\*) 「9 i モードを設定する」 (\*\*) 「3 i モーションの再生を設定する」を押す

i モーションを自動で再生するかどうかの 確認画面が表示されます。

「1自動再生する」または「2自動再生しない」を押す

i モーションの設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 (大) を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 「自動再生しない」に設定しても、取得完了後に表示される画面から手動で再生できます。
- ストリーミングタイプの i モーションは本設定に 関わらずストリーミング再生するかどうかの確認 画面が表示されます。
- サイト表示画面から操作する場合は、
   表示を設定」
   「② i モーション設定」を押します。

## 🛂 i チャネルとは

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末 に配信されるサービスです。自動的に受信した最 新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 (Rach)を押すことでチャネル一覧に表示されたりし ます(チャネル一覧の表示方法→p.237)。 また、i チャネルにはドコモが提供する「ベー シックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が 提供する「おこのみチャネル」の2種類がありま す。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の 自動更新時にパケット通信料はかかりません。お 好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみ チャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット 通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「お このみチャネル」ともに詳細情報を閲覧する場合 は別途パケット通信料がかかりますのでご注意く ださい。海外でご利用の場合は、自動更新・詳細 情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。 また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット 通信料と異なります。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- iチャネルの詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

# P

# i チャネルを表示する

i チャネルを表示すると、テロップで流れている 情報の詳細を見ることができます。

#### 1 i チャネル情報を受信する

情報を受信したタイミングで待受画面にテロップが流れます。

8/8(±) 10:00

テロップ **今日の占い第1位** 

- 情報受信中は量と通信中が点滅します。
- 使用状況によりチャネル一覧を表示した ときに情報を受信する場合があります。
- テロップを表示するかどうかや、テロップの表示速度を設定することができます。
   →p.237

## 今受画面で (戻るch) を押す

チャネル一覧が表示されます。

- i アプリ待受画面を設定しているときや、 i チャネルボタン設定を「利用しない」 に設定しているとき (→p.238) は、待 受画面で
   「7 i チャネルを見る」 を押します。
- 表示する情報を選択 サイトに接続され、詳細情報画面が表示されます。

#### お知らせ・・・・・・・

- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで情報を受信できなかったときは、チャネル一覧を表示して情報を受信すると、待受画面にテロップが流れるようになります。ただし、テロップ表示設定を「表示しない」に設定している場合は、テロップは流れません。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動作しません。
- 次の場合は、テロップは表示されません。
  - FOMAカードを正しく取り付けていないときや FOMAカードに異常があるとき
  - 公共モード (ドライブモード) 中
  - オールロック中
  - おまかせロック中

- 個人情報表示制限中
- 開閉ロック中
- 待受画面に設定したアニメーションの再生中※
- ※ 一を押すか、何も操作せずに約5秒間経過すると、アニメーションが停止してテロップが表示されます。
- 他のiチャネル対応端末にFOMAカードを差し替えたときや、接続先を変更したとき(→p.229)は、待受画面で(をか)を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップが表示されるようになります。
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解 約するとテロップは表示されなくなり、待受画面 で優かを押すと未契約時の画面が表示されます。 ただし、解約の手続きが完了するまではテロップ が表示され、待受画面で優かを押すと最後に受信 した情報がチャネル一覧に表示される場合があり ます。

# i チャネルの設定をする

待受画面に表示されるテロップの設定をしたり、 チャネル一覧を表示するボタンを割り当てたりし ます。

#### 😂 テロップの設定〈テロップ表示設定〉

待受画面表示中に i チャネルのテロップを表示するかどうかを設定します。テロップの表示速度も設定できます。

> 待受画面の テロップ表示を 設定してください

①表示設定 表示する

②表示速度 標準速度で表示

- 1 表示設定: 待受画面にテロップを表示するかどうかを設定します。
- **2** 表示速度:テロップの表示速度を設定します。

#### 🤈 「①表示設定」を押す

待受画面にテロップを表示するかどうかの 確認画面が表示されます。

## **?** 「1表示する」を押す

操作1の画面に戻ります。

• [2表示しない]: 操作6に進みます。

## ⚠ 「②表示速度」を押す

テロップの表示速度の選択画面が表示されます。

5 「①速く表示」~「③遅く表示」のいずれかを押す

操作1の画面に戻ります。

**6** <sup>電話帳</sup>を押す

待受画面のテロップ表示を設定/解除した 旨のメッセージが表示されます。 (実) を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解 約を行った場合、本機能の表示設定は「表示する」 に設定されたままになっています。
- i アプリ待受画面を設定している場合、表示設定 を「表示する」に設定すると、i アプリ待受画面 は解除されます。

### 

待受画面で**原る**かを押してチャネル一覧を表示するかどうかを設定します。

1 待受画面で● 「8 i チャネルを 設定する」● 「2 i チャネルボタン を設定する」を押す

> 待受画面で戻るボタンを i チャネルボタン として利用するかどうかの確認画面が表示 されます。

2 「①利用する」または「②利用しない」を押す

i チャネルボタンを利用する/利用しない に設定した旨のメッセージが表示されます。 なった押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

「利用する」に設定しても、i アプリ待受画面を設定しているときは利用できません。待受画面で
 「フ i チャネルを見る」を押してください。

# (2) i チャネルを初期化する (i チャネル初期化)

i チャネルをお買い上げ時の状態に戻します。

• テロップ表示設定の表示速度の設定は保持されます。

1 待受画面で (\*\*) 「8 i チャネルを 設定する」 ○ 「3 i チャネルを初期 化する | を押す

チャネル情報を初期化するかどうかの確認
画面が表示されます。

「1 初期化する」を押す

チャネル情報を初期化した旨のメッセージ が表示されます。 また を押すとメニュー画 面に戻ります。

#### 

• i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップ は表示されなくなります。待受画面で優を他を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信 し、待受画面にテロップが表示されるようになります。

# カメラ

カメラをご使用になる前に		240
写真を撮影する	<写真撮影>	242
拡大鏡を利用する	<拡大鏡>	244
手書きメモを作成する	<手書きメモ>	244
ビデオを撮影する	<ビデオ撮影>	244
撮影時の設定をする		246
バーコードローダーで情報を読み取る	< バーコードリーダー >	252

## 🍑 カメラをご使用になる前 IZ

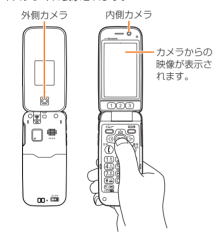
#### 🔁 保存した写真やビデオでできること

カメラを使って撮影した写直やビデオは、表示/ 再生するだけでなく、次の操作ができます。

- i モードメールに添付して送信→p.299、 n 305
- 待受画面に設定→p.299
- microSDカードに保存して利用→p.315、 p.321
- 赤外線通信を利用して送信→p.329

#### 🔼 カメラのご使用について

撮影はFOMA端末を開いて行います。撮影すると きは外側カメラまたは内側カメラからの映像が ディスプレイに表示されます。



#### お知らせ・・・・・

- 写真/ビデオ撮影待機中は約5分間、拡大鏡を 使っているときは約30分間何も操作しなかった場 合は、終了する旨のメッセージが表示され、カメ ラは自動的に終了します。
- 写真/ビデオ撮影待機中にFOMA端末を閉じると カメラは終了します。なお、撮影した写真/ビデ オの確認画面を表示中にFOMA端末を閉じてもカ メラは終了しません。
- ビデオ撮影中(休止中を含む)にFOMA端末を閉 じると撮影が中断されます。FOMA端末を開く と、撮影を中断した時点までのビデオの確認画面 が表示されます。

#### 🔼 撮影時の留意事項

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られてい ますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする 画素や線もあります。また、特に光量が少ない 場所での撮影では、白い線などのノイズが増え ますが、故障ではありませんのであらかじめご 了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所や直射日光が当たる場 所に長時間放置したりすると、撮影する画像や 映像が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しよう とすると、画質が暗くなったり写真やビデオが 乱れたりする場合があります。
- レンズの特性により、写真やビデオがゆがんで 見える場合があります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点 滅している照明下で撮影すると、画面がちらつ いたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が 起きる場合があり、撮影のタイミングによって は写真やビデオの色合いが異なることがありま す。「明るさの調節」の設定を変更することで、 ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。 →n 250
- カメラで撮影した写真やビデオは、実際の被写 体と色味や明るさが異なる場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮 影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてく ださい。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでく
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かな いようにしっかり持って撮影するか、FOMA端 末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能 を利用して撮影することをおすすめします。
- 決定を押してから実際に撮影されるまでに、多 少の時間差があります。決定を押してから少し の間、FOMA端末を動かさないでください。ま た、速く動いている被写体を撮影すると、決定 を押したときにディスプレイに表示されていた 位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものをビデオ撮影すると、映像が 乱れる場合があります。
- 写真撮影時、ピントを合わせる際に「カチット という小さな音がしますが、故障ではありませ
- 内側カメラで自分の映像を表示すると鏡像表示 されますが、撮影して保存した写真やビデオは 正像になります。

- i アプリからカメラを利用した場合、変更できない設定や表示されないアイコン、起動しない機能があります。
- microSDカードをご利用になるには、別途 microSDカードが必要です。 microSDカードをお持ちでない場合は、家電量 販店などでお買い求めいただけます。
- 撮影した写真やビデオを保存する前に電池残量 がなくなると、保存できません。
- カメラは電力の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動したり、撮影後に保存せず長時間 放置したりしないでください。
- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

#### 긶 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影および録音したものなど、およびサイトやインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されておりますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音したものなどをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

#### 🤼 保存形式について

カメラで撮影した写真(静止画ファイル)やビデオ(動画ファイル)の保存形式は次のとおりです。

#### 静止画ファイル

項目	説明
ファイル形式	JPEG(Exif形式、PRINT Image
	Matching Ⅲ*対応)
画像サイズ	待受(240×400)
	L (640×480)
	2L (1228×2048)
	3L (1536×2048)
	• 内側カメラで撮影できるのは、待
	受 (240×400) とL (640×
	480) のみです。
拡張子	jpg
ファイル名	撮影日時により自動設定
	〈例〉2009年8月8日13時25分1
	秒に撮影した場合
	→ [20090808132501]
最大保存件数	本体1000件
	microSDカード9999件
	• ファイルサイズや他のデータの有
	無によっては実際に保存できる件
	数が少なくなる場合があります。

※ 手書きメモで撮影した場合は非対応です。

#### 動画ファイル

項目	説明
ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	映像:MPEG-4 音声:AMR
画像サイズ	QCIF (176×144)
	QVGA (320×240)
	• 内側カメラで撮影できるのは、
	QCIF (176×144) のみです。
拡張子	Зgp
ファイル名	撮影日時により自動設定
	〈例〉2009年8月8日13時25分1
	秒に撮影した場合
	→ [20090808132501]
ファイルサイ	メール添付・小:最大500KB
ズ(容量)	メール添付・大:最大2MB
	microSD·無制限
最大保存件数	本体100件
	microSDカード4095件
	• ファイルサイズや他のデータの有
	無によっては実際に保存できる件
	数が少なくなる場合があります。

# 写真を撮影する

さまざまな撮影方法で写真(静止画)を撮影しま

- 通常撮影では、カメラを向けると自動的にピン トを合わせます。ピントは約8cm以上離れた被 写体に合わせられます。
- 接写撮影・拡大鏡・手書きメモで撮影するとき は、撮影する直前に自動的にピントを合わせま す。
- 外側カメラでは、手ぶれ補正が自動的に機能し ます。被写体に応じて、手ぶれなどの振動によ る画像の乱れを補正します。
- 外側カメラでは、コントラスト補正が自動的に 機能します。逆光での撮影時などに自然な画像 になるよう、部分的に補正します。
- 暗いところで外側カメラで撮影すると、撮影後 に写真が明るく補正されます。ただし、明るさ は撮影環境に応じます。

#### 待受画面で⑩⑯を押す

写真撮影画面が表示され、ランプが青色で 約1秒間隔で点滅します。

通常撮影では、ピントを合わせていること を表すフォーカス枠が表示されます。



写真の大きさと、現時点で 撮影 (保存) できる残りの 最大撮影枚数の目安が表示 されます。

\* (7) 写真を見る」を押すと「撮影 した写真 | アルバムに保存されている写 真を見ることができます。microSDカー ドを取り付けているときは、一 写真を見る」 「1本体の写真」または 「2microSDの写真」を押すと、「撮影し た写真 | アルバムまたはmicroSDに保存 されている写真を見ることができます。 →p.298, p.323

#### ■ 起動時サイズ設定を「起動時に確認」に 設定しているとき

写真の大きさの選択画面が表示されま す。「1待受 (240×400)」~「43L (1536x2048) L のいずれかを押して 決定を押すと写直撮影画面が表示されま

• i アプリ待受画面を設定しているとき は、「**3**2L(1228×2048)」と 「43L(1536×2048)」は選択でき ません。

#### 被写体にカメラを向ける

ピントが合うとフォーカス枠が緑色の「+| になり確認音が鳴ります。

- FOMA端末を動かしたり、画面中央の被 写体が動いたりすると、ピントを合わせ 直します。
- 外側カメラで通常撮影中に約8~11cm 離れたごく近い被写体にピントを合わせ ると、ガイド行の右側に「拡大鏡」と表 示されます。このときにかきたた と、拡大鏡に切り替えられます。→ n 244

#### (規定)を押す

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、写真 が撮影されます。ランプが赤色で点滅して、 撮影した写真の確認画面が表示されます。



- 接写撮影・拡大鏡・手書きメモでは、 決定を押した後にフォーカス枠が表示さ れ、ピントを合わせてから写真が撮影さ れます。
- ・ 自動保存の設定が「自動で保存する」の ときは、撮影後すぐに保存され、写真を 保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと写真撮影画面に戻ります。

#### / 撮影した写真を確認する

#### ■ 写真に位置情報を貼り付ける: 🍑 🕨

#### 「1」位置情報を付加しを押す

- ・以降の操作→p.289「位置情報貼付け /送信/登録」
- 位置情報が貼り付けられると確認画面に か表示されます。
- ガイド行の左側に「メニュー」と表示されるまで時間がかかることがあります。表示されるまでこの操作はできません。

## 5 決定を押す

撮影した 写真の操作を 選んでください

#### 1保存する

2メールで送る3待受画面に貼る4撮りなおす

- 1 保存する:撮影した写真を保存します。
- ② メールで送る:撮影した写真を保存した 後に、i モードメールに添付します。
- ③ **待受画面に貼る**:撮影した写真を保存した後に、待受画面に設定します。
- 4 撮りなおす:撮影した写真を保存せずに 撮り直します。
- ・ 置: 撮影した写真を確認できます。
- microSDカードを取り付けているときは、「1microSDに保存」と「2本体に保存」が表示されます。

## 6 「1保存する」を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すと写真撮影画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けているときは、「1microSDに保存」または「2本体に保存」を押します。
- 「①保存する」または「②本体に保存」を押したときは、写真・画像一覧の「撮影した写真」アルバムに保存されます。
   →p.298
- 「ImicroSDに保存」を押したときは、 写真・画像一覧の「microSDの写真」ア ルバムの「1」写真」に保存されます。→ p.298

#### ■ i モードメールで送る:

① [2]メールで送る」を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

- microSDカードを取り付けていると きは、「3メールで送る」を押します。
- ② 決定を押す

写真のサイズを変更するかどうかの確認 画面が表示されます。

③「1小さくして送る」または「2このまま送る」を押す

i モードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

■ 待受画面に設定する: 「③待受画面に貼る」を押す

写真を保存して待受画面に設定した旨の メッセージが表示されます。

microSDカードを取り付けていると きは、「4待受画面に貼る」を押します。

#### お知らせ・・・・・・・

- ・ 待受画面で (●●) を 1 秒以上 「1 写真撮影」を押しても起動できます。
- ・ 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存 件数 (→p.470) を超えるときは、不要な写真を 削除するかどうかの確認画面が表示されます。撮 影(保存)する場合は、画面の指示に従いFOMA 端末内の画像を削除してください。
- 撮影した写真のファイルサイズや空き容量によっては、写真撮影画面に表示される残り枚数が減らない場合があります。
- 実施を押して撮影した直後に電話がかかってくると、タイミングによっては撮影した写真が破棄される場合があります。

# 拡大鎖

# 🍑 拡大鏡を利用する

FOMA端末のカメラで対象を拡大表示します。そのまま撮影することもできます。

- ・対象から約8~11cmの距離でご利用ください。
- 外側カメラでのみ利用できます。

#### 1 待受画面で⑩⑯を1秒以上▶「③拡大 鏡」を押す

カメラの映像が拡大されて画面に表示されます。

背面ディスプレイの照明が点灯し、ランプ が青色で約1秒間隔で点滅します。

	10:00
8	00 <sub>9</sub> 02 09 <sub>9</sub> 15 <sub>5</sub> 21 <sub>9</sub> 2
9	01 <sub>5</sub> 05 11 <sub>7</sub> 18 23 <sub>5</sub> 29
0	06 <sub>7</sub> 20 <sub>7</sub> 29 38 <sub>7</sub> 49 55
11	08 <sub>+</sub> 23 <sub>5</sub> 39 45 <sub>+</sub>
12	00, 20 34 48
3	08 <sub>9</sub> 23 <sub>5</sub> 39 45 <sub>9</sub>
<b>1</b>	· 34 日 434枚

通常の写真撮影と同様に、写真を撮影することができます。→p.242「写真を撮影する」操作3以降

#### 

- 撮影サイズは待受(240×400)になります。
- ズームは約2.0倍~約12.0倍で変更できます。→
   p.246
- 拡大鏡ではビデオ撮影への切り替え、写真の大き さやカメラ起動時の撮影サイズの設定はできません。
- ・ 外側カメラで通常の写真撮影中に、ごく近い距離 の被写体にピントを合わせて (本)を押して も、拡大鏡を利用できます (→p.242 「写真を撮 影する」操作2)。この場合、拡大鏡利用中に (承34)と (本)を押すと通常の写真撮影に戻ります。

# 手書きメモを作成する

手書きの文字を写真撮影して、画像として保存したりメールに添付して送ったりできます。 撮影した画像は文字が強調されます。

外側カメラでのみ利用できます。

#### 

- ・以降の操作→p.242「写真を撮影する」 操作3以降
- ・手書きメモを撮影すると、画像の歪みが 自動的に補正されます。撮影後の確認画 面(→p.242操作3)で置を押すと、 補正の有無を切り替えられます。被写体 によっては補正を行わないほうが自然な 場合があります。

#### 

- 撮影サイズは待受(240×400)になります。
- 接写撮影時は約8~30cm、接写撮影を解除した ときは約40cm以上離れた被写体にピントを合わ せて撮影します。→p.247
- 手書きメモではフレームを利用できません。
- 手書きメモではビデオ撮影の切り替えや写真の大きさ、カメラ起動時の撮影サイズの設定、自動保存の設定はできません。

## <u>ビデオ撮影</u> ビデオを撮影する

## 音声付きのビデオ(動画)を撮影します。

- ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」 で撮影されたビデオは、iモードメールに添付できません。
- FOMA端末の機種に関わらず再生できるビデオ を撮影するには、ビデオサイズ(容量)を 「メール添付・小」に設定してください。

#### 待受画面で(@66)を1秒以上 「2」ビデ 才撮影|を押す

ビデオ撮影画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



現時点で撮影(保存)で-きる残りの最大撮影時間 の目安が表示されます。

メール小 配残000:14:30

- ・ (撮影したビデオーアルバムに保存 されているビデオを見ることができます。 microSDカードを取り付けているとき は、一本体のビデオ」または 「2 microSDのビデオ」を押すと、「撮影 したビデオーアルバムまたはmicroSD カードに保存されているビデオを見るこ とができます。→p.303、p.323
- 被写体にカメラを向けて決定を押す 撮影確認音(シャッター音)が鳴り撮影が 開始され、ランプが赤色で約3秒間隔で点 滅します。



撮影終了までの時間の・ 目安が表示されます。

撮影終了までの目安が-表示されます。

- 撮影終了までの時間の目安が00:00:00 になると、撮影が自動的に終了して操作 3の画面が表示されます。
- \* : 撮影が休止/再開されます。押す たびに確認音が鳴ります。 撮影休止中はランプが青色に点灯します。

#### 決定を押す

終了確認音が鳴り、撮影が終了して撮影し たビデオの確認画面が表示されます。ビデ オサイズ(容量)が「microSD・無制限| のときや自動保存の設定が「自動で保存す る | のときは、すぐに保存され、ビデオを 保存した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すとビデオ撮影画面に戻ります。



一端:撮影したビデオを再生します。

## 決定を押す

撮影した ビデオの操作を 選んでください

1保存する 2 メールで送る 3撮りなおす

1 保存する:撮影したビデオを保存しま す。

**2** メールで送る:撮影したビデオを保存し た後に、iモードメールに添付します。

3 撮りなおす:撮影したビデオを保存せず に撮り直します。

満:撮影したビデオを確認できます。

• microSDカードを取り付けているとき は、「1microSDに保存」と「2本体に 保存しが表示されます。

#### 「1」保存する」を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すとビデオ撮影画面に戻 ります。

- microSDカードを取り付けているとき は、「1microSDに保存」または「2本 体に保存」を押します。
- 「1保存する」または「2本体に保存」 を押したときは、ビデオ・音声一覧の 「撮影したビデオ」アルバムに保存されま す。→p.303

• 「ImicroSDに保存」を押したときは、 ビデオ・音声一覧の「microSDのビデ オ」アルバムの「③ビデオ」に保存され ます。→p.303

#### ■ i モードメールで送る:

## ①「②メールで送る」を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。

microSDカードを取り付けていると きは、「③メールで送る」を押します。

#### ② 決定を押す

i モードメールの作成・送信方法→ n 152、n 156

#### 

- ビデオサイズ (容量) が「microSD・無制限」の場合でも、一度に撮影できる時間は約180分までです。
- 撮影中にボタン操作を行うと、ボタン確認音が録音される場合があります。
- ・ ビデオの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数 (→p.470) を超えるときは、不要なビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のビデオを削除してください。
- 撮影中に撮影終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- ・ 撮影中に電話がかかってきた場合、その時点で撮影が中断され、着信のメッセージが表示されます。 通話終了後、撮影したビデオの確認画面が表示されます。ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」のときや自動保存の設定が「自動で保存する」のときはビデオを保存した旨のメッセージが表示され、
- ・撮影中に目覚ましや予定の設定時刻になった場合、その時点で撮影が中断されアラームが鳴ります。 アラームを解除すると撮影したビデオの確認画面が表示されます。ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」のときや自動保存の設定が「自動で保存する」のときはビデオを保存した旨のメッセージが表示され、ととを押すとビデオ撮影画面に戻ります。撮影したビデオの最後にアラーム音が記録されることがあります。
- ・ 撮影中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影が中断されます。 まず。 まずを押した後に撮影したビデオの確認画面が表示されます。 撮影画面に戻って撮影しようとしても電池がないため撮影できない旨のメッセージが表示され、撮影できません。

 撮影中に急に電池が切れそうになると、電池残量 警告音が鳴り、撮影が中断されることがあります。
 その際、撮影したビデオの最後に電池残量警告音が録音されることがあります。

# 撮影時の設定をする

#### 撮影するときの設定を変更します。

・設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先
ズームのしかた	p.246
接写撮影/通常撮影の切り替え	p.247
写真撮影/ビデオ撮影の切り替え	p.247
外側カメラ/内側カメラの切り替え	p.247
フレームの選択	p.247
セルフタイマーの利用	p.248
撮影サイズの設定**	p.248
ビデオサイズ(容量)の設定※	p.249
ビデオの画質設定**	p.249
くっきり補正の設定**	p.250
明るさの調節	p.250
シャッター音の設定**	p.250
ディスプレイの照明設定**	p.251
自動保存の設定**	p.251
ビデオ撮影の残り時間の確認	p.251
カメラ起動時の撮影サイズ設定※	p.252
カメラメニューの利用	p.252

※ 撮影終了後も設定内容が保持されます。

#### 🔼 ズームのしかた

- 撮影待機中およびビデオ撮影中(休止中を含む) に操作できます。
- 写真撮影時に変更できる外側カメラのズーム倍率は次のとおりです。

撮影サイズ	ズーム倍率
待受(240×400)	約1.0倍~約8.0倍 (32段階)
L (640×480)	約1.0倍~約3.0倍 (32段階)
2L (1228×2048)	約1.0倍~約2.0倍
3L (1536×2048)	(6段階)

 写真撮影時、内側カメラで撮影サイズが「L (640×480)」のときのズーム倍率は約1.0倍 ~約2.0倍(2段階)です。「待受(240× 400)」のときはズームできません(約1.0倍 のみ)。

- 拡大鏡使用時に変更できるズーム倍率は約2.0 倍~約12.0倍(32段階)です。
- ビデオ撮影時に変更できる外側カメラのズーム 倍率は次のとおりです。

ビデオサイズ(容量)	ズーム倍率
メール添付・小	約1.0倍~約16.0倍
メール添付・大	(8段階)
microSD・無制限	約1.0倍~約4.0倍
	(3段階)

ビデオ撮影時に変更できる内側カメラのズーム 倍率は、約1.0倍~約2.0倍(2段階)です。

#### 「写真撮影画面/ビデオ撮影画面で ☆ ● を押し、ズーム倍率を変更 する



現在の倍率が表示されます。・ ・設定されてしばらくする と表示は消えます。

## 🔼 接写撮影/通常撮影の切り替え

接写撮影に切り替えると、写真撮影では約8~30cm、ビデオ撮影では約8~11cm離れた被写体にピントを合わせて撮影できます。

- 外側カメラでのみ切り替えられます。
- 拡大鏡利用中は切り替えられません。

#### 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で (世界) (株定) を押す

接写撮影のときは撮影画面にいか表示されます。

#### 

- 手書きメモ撮影待機中とビデオ撮影中/休止中は、 (世報)を押すだけで接写撮影と通常撮影が切り替わります。
- 写真撮影では、通常撮影でもごく近い距離の被写体に自動的にピントを合わせられます。接写撮影に固定するときに本機能を利用してください。

## 🤁 写真撮影/ビデオ撮影の切り替え

撮影待機中に、写真撮影とビデオ撮影を切り替え ます。

# 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 「「「ビデオを撮影」/「「「写真を撮影」を押す

撮影画面が切り替わります。

#### 😂 外側カメラ/内側カメラの切り替え

撮影に使用するカメラを外側カメラと内側カメラ で切り替えます。

• 撮影待機中およびビデオ休止中のみ操作できます。

#### 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で (a) を押す

切り替えたカメラからの映像が表示されます。

• **@** を押すたびに外側カメラ/内側カメラが切り替わります。

#### 

 ズームを使用しているときに、カメラの切り替え を行うとズームが自動的に解除されます。

#### 🤁 フレームの選択

FOMA端末に保存されているフレームを重ねて撮影します。

- 撮影待機中のみ操作できます。
- 写真撮影では、撮影サイズが「待受 (240×400)」のときのみ操作できます。
- ビデオ撮影では、ビデオサイズ(容量)が 「メール添付・小」「メール添付・大」のときの み操作できます。

#### 



# **2** フレームを選択▶決定を押すフレームが設定されます。

重ねたフレームを外す場合は、③フレームを外す」を押します。

#### 

フレームが表示されるまで、時間がかかることがあります。

## □ セルフタイマーの利用

セルフタイマーを使用すると約10秒後に自動で 写真を撮影します。

写真撮影画面で 「5 セルフタイマーを使う」を押す

セルフタイマー待機中になります。



- セルフタイマーを解除するときはできます。「5」セルフタイマーを解除」を押します。
- 2 被写体にカメラを向けて、決定を押す カウントダウン音が鳴り、ランプが青色で 点滅します。撮影時間に近づくと、カウン トダウン音の間隔が短くなり、ランプの点 滅が速くなります。



撮影までの残り秒数が 表示されます。

- ・ 決定: セルフタイマーを中止します。
- **3** 残り秒数がOになると、自動的に撮影 される

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、写真 が撮影されます。ランプが赤色で点滅して、 撮影した写真の確認画面が表示されます。 ・以降の操作は通常の写真撮影と同様です。→p.243「写真を撮影する」操作4以降

#### 🔼 撮影サイズの設定

撮影する写真の大きさを設定します。

- 写真の撮影待機中のみ操作できます。
- 外側カメラと内側カメラで別々に設定します。

# 「6写真の大きさ」を押す

撮影する写真の 大きさを 選んでください

#### 1 待受 (240x400)

2L (640x480) 32L (1228x2048) 43L (1536x2048)

- 待受(240×400): 待受画面と同じ大きさで、F-10Aで撮影できる最も小さなサイズです。
- ② L (640×480): i モード端末やパソ コンなどで表示するのに適した、やや大 きなサイズです。
- ③ 2L (1228×2048):パソコンなどで表示するのに適した、大きなサイズです。また、F-10Aの待受画面にするのに適しています。
- 4 3L (1536×2048): パソコンなどで表示するのに適した、F-10Aで撮影できる最も大きなサイズです。
- 2 「①待受(240×400)」~「④3L (1536×2048)」のいずれかを押す 撮影サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと写真撮影画面に 戻ります。
  - 内側カメラ利用中は「2L (1228× 2048)」「3L (1536×2048)」に設 定できません。
  - カメラ起動時の撮影サイズ設定 (→ p.252) が「microSDに連動」で microSDカードを取り付けているときは「待受 (240×400)」「Lサイズ (640×480)」に設定できません。
  - i アプリ待受画面を設定しているときは、 [3]2L(1228×2048)] と [4]3L(1536×2048)] は選択できません。

#### 

• i モードメールに添付する際、サイズを縮小できます。→p.243「写真を撮影する」操作6

#### ビデオサイズ(容量)の設定

撮影するビデオの画像サイズとファイルサイズを 設定します。

• ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

# 「⑤撮影サイズを選ぶ」を押す

撮影するビデオの サイズ·容量を 選んでください

1メール添付・小

②メール添付·大 ③microSD·無制限

- ① メール添付・小:ファイルサイズを 500Kバイトに制限します。2Mバイト 対応機種以外の i モード端末に送信する ときに設定します。
  - 撮影サイズはQCIF(176×144)に なります。
- ② メール添付・大: ファイルサイズを2M バイトに制限します。
  - 撮影サイズはQCIF(176×144)に
     なります。
- 3 microSD・無制限:ファイルサイズを 制限しません。
  - 撮影サイズはQVGA (320×240) になります。また、画質は自動的に 「最高画質」に変更されます。
  - 撮影後はmicroSDカードに自動的に 保存されます。

# [1]メール添付・小」~[3]microSD・無制限」のいずれかを押す

ビデオサイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すとビデオ撮影画面に戻ります。

内側カメラ利用中は「microSD・無制限」に設定できません。

 microSDカードを取り付けていない場合は、「③microSD・無制限」を押すと microSDカード挿入後の設定をうながす 旨のメッセージが表示されます。

#### 🛟 ビデオの画質設定

ビデオ撮影後に保存するデータの画質を設定します。

- ビデオの撮影待機中のみ操作できます。
- ビデオサイズ(容量)の設定が「microSD・無 制限」のときは設定できません。

# 「⑥撮影画質を選ぶ」を押す

撮影するビデオの 画質を 選んでください

1長時間 2標準の画質 3高画質 4最高画質

- **1 長時間:**長時間撮影するときに設定します。
  - 画質は標準より悪くなります。
- ② 標準の画質:標準の画質で撮影するとき に設定します。
- ③ 高画質:標準よりもよい画質で撮影するときに設定します。
  - 撮影時間は標準よりも短くなります。
- 4 最高画質:最もよい画質で撮影するときに設定します。
  - ビデオサイズ(容量)は自動的に 「microSD・無制限」に変更されます。

# [1] 長時間」~「4] 最高画質」のいずれかを押す

画質を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとビデオ撮影画面に戻ります。

microSDカードを取り付けていない場合は、「①最高画質」を押すとmicroSDカード挿入後の設定をうながす旨のメッセージが表示されます。

#### 🤼 くっきり補正の設定

色や明るさのバランスを自動的に補正する機能を、設定または解除します。

- ビデオの撮影待機中のみ操作できます。
- ビデオサイズ(容量)の設定が「microSD・無制限」のときはくっきり補正はオフになり、オンにはできません。

# 1 ビデオ撮影画面で ○ □ □ へっきり 補正オン」 / □ へっきり補正オフ」 を押す

画質補正機能が設定または解除され、ビデオ撮影画面に戻ります。

くっきり補正オンの「ビデオ撮影[補正] ときに表示されます。



メールハ 配残000:14:30

#### お知らせ

くっきり補正をオンにしていても、撮影する環境によっては、状態があまり変化しなかったり、補正が極端に強調されたりすることがあり、くっきり補正をオフにしたほうがよい場合もあります。

#### 🔼 明るさの調節

撮影時の明るさを調節します。

- 5段階(-2、-1、±0、+1、+2)で調節できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 「回詳細を設定」 「回詳細を設定」 「回詳細を設定」 「回詳細を設定」 「回詳細を設定」 「回明るさの調節」を押す



現在の明るさが表示されます。

#### ② (意味) または (土) 三を押し、明る さを調節 ▶ 決定を押す

明るさを調節した旨のメッセージが表示されます。 を を押すと写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

#### 

被写体によっては、明るさを調節しても表示があまり変化しない場合があります。

#### 🤷 シャッター音の設定

撮影時のシャッター音を設定します。

- 撮影時のシャッター音を鳴らさないようにする ことはできません。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 「回詳細を設定」 「②シャッター音の設定」を押す

シャッター音を 選んでください

#### 1 煙消

2ファニー 3メタル 4チャイム 5スピード

<写真撮影の場合>

- 意:シャッター音を確認できます。
- 2 「1標準」~「5スピード」のいずれかを押す

### ディスプレイの照明設定

撮影時のディスプレイの照明を設定します。

• 撮影待機中のみ操作できます。

「写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 「回詳細を設定」 「3照明の 設定」を押す

> カメラ撮影中に 画面の照明を 常に明るく 点灯させますか?

1常に明るく点灯 2端末設定に従う

- 1 常に明るく点灯:撮影中は常時明るく点灯であように設定します。
- ② 端末設定に従う: 照明設定 (→p.115) で設定した明るさで1分間点灯します。
- 2 「①常に明るく点灯」または「②端末 設定に従う」を押す

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大き) を押すと写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

### 🙋 自動保存の設定

撮影した後に、写真やビデオの確認と保存操作を 自分ですることなく、自動的に保存するかどうか を設定します。

「写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 「回詳細を設定」 「④自動保存の設定」を押す

> 撮影した写真を 自動で 保存しますか?

1自動で保存する 2手動で保存する

① **自動で保存する**:撮影した写真やビデオ の確認画面を表示しないで、自動的に保 存するときに設定します。

- microSDカードを取り付けている場合はmicroSDカードに保存されます。 microSDカードを取り付けていないまたは利用できない場合はFOMA端末に保存されます。
- 撮影した写真への位置情報の貼り付け はできなくなります。
- ② **手動で保存する**:撮影するたびに写真や ビデオを確認し、保存するかどうかを選 択するときに設定します。

# 2 「1」自動で保存する」または「2」手動で保存する」を押す

自動または手動で保存するに設定した旨の メッセージが表示されます。 とき を押すと 写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

### 

- 手書きメモ利用中は設定できません。必ず撮影した写真の確認画面が表示されます。
- ビデオ撮影時に、ビデオサイズ(容量)を 「microSD・無制限」に設定しているときは設定できません。必ずmicroSDカードに自動保存されます。

### 🛟 ビデオ撮影の残り時間の確認

本体やmicroSDカードへ撮影したビデオを保存で きる残り時間を確認します。

ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

# 「※残り時間を確認」を押す

ビデオの残り撮影時間が確認できます。

残り時間の目安 本体 メール小 000:14:30 メール大 000:13:46

- microSDカードと本体の残り時間を切り替えます。
- ビデオサイズ(容量)の設定が 「microSD・無制限」のときは、 「microSD・無制限」の残り時間のみ確認できます。

### ク 決定を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。

### 🤼 カメラ起動時の撮影サイズ設定

カメラを起動したときの撮影サイズ決定のしかた を設定します。

写真の撮影待機中のみ設定できます。ただし、 接写撮影時は設定できません。

### 写真撮影画面でご♪「氷起動時の大 きさしを押す

カメラ起動時の 写直の大きさを 選んでください

### 1microSDに連動

2 起動時に確認 3大きさに従う

- 1 microSDに連動: microSDカードが取 り付けられているときは3Lサイズの大 きな撮影サイズで起動します。取り付け られていないときは待受またはLサイズ の小さな撮影サイズで起動します。
- 2 起動時に確認:カメラを起動するたび に、どの撮影サイズで起動するかを選択 します。
- 3 大きさに従う:前回利用した撮影サイズ で起動します。
- 「1microSDに連動」~「3大きさ に従う」のいずれかを押す

カメラ起動時の写真の大きさを設定した旨 のメッセージが表示されます。決定を押す と写真撮影画面に戻ります。

### 🤼 カメラメニューの利用

撮影画面でカメラの各種機能に切り替えられます。 • 外側カメラでのみ切り替えられます。

### 写真撮影画面/ビデオ撮影画面で (a) を 1 秒以上押す

使いたい機能を 選んでください 1接写撮影 2 拡大鏡 3手書きメモ 4 バーコード読取り

5 セルフタイマー

6終了する

- 1 通常撮影/接写撮影:通常撮影と接写撮 影を切り替えます。→n 247
- 2 拡大鏡:拡大鏡に切り替えます。→ n 244
- 3 手書きメモ:手書きメモの撮影に切り替 えます。→n 244
- 4 **バーコード読取り**:バーコードリーダー に切り替えます。→p.252
- 5 セルフタイマー: セルフタイマーを利用 します。→p.248
  - ビデオ撮影画面では選択できません。
- 6 終**了する**:写真撮影またはビデオ撮影を 終了します。
- 「1通常撮影」または「1接写撮影」 ~ [6]終了する」のいずれかを押す 選択した機能に切り替わります。

### バーコードリーダー バーコードリーダーで情 報を読み取る

カメラを使ってJANコード、QRコードといった バーコードに含まれている文字や数字を読み取り ます。読み取った文字や数字は電話帳やブック マークに登録できます。読み取った文字や数字を 使って、電話をかけたり(Phone To(AV Phone To))、SMSを送ったり (SMS To)、 メールを送ったり (Mail To)、インターネットに 接続したり(Web To) することもできます。

- バーコードリーダーは外側カメラでのみ利用で きます。
- 読み取れるコードはJANコード、QRコードで
- QRコードのバージョン (種類やサイズ) によっ ては読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合 などにより読み取れない場合があります。

### JANコードとは



幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現している バーコードです。8桁(JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。 上のJANコードでは、「49428573157211 という文字情報を読み取れます。

### QRコードとは



縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

上のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という文字情報を読み取れます。

### 🛟 コードの読み取り

### 

接写が「ON」の状態で、バーコードリーダーが起動します。

外側カメラをコードから約8~11cm離して読み取ってください。



- (量学):接写撮影OFF(表示なし)と接写 ON(いの)の切り替えができます。
- サイズの大きいコードを読み取るときは 接写撮影OFFに切り替えてください。

### つードを読み取る

外側カメラをコードに合わせると自動的に 読み取ります。コードが読み取られると確 認音が鳴り、読み取ったデータが表示され ます。



 読み取ったデータが半角で11000文字、 全角で5500文字を超える場合、超過した文字は表示されませんが利用はできます。

### 🤦 データを利用する

■ 情報を電話帳に一括登録する:「電話帳 登録」を選択 ▶ (表定) を押す 電話帳の名前入力画面が表示されます。

電話帳の名削人力画面か表示されます。 すでに各項目が入力されています。

- ・電話帳の登録方法→p.85
- iモードメールを送信する:メールアドレスまたは「メール作成」を選択▶た押す

メールアドレスを選択すると宛先が入力されたメール作成画面が表示されます。 「メール作成」を選択すると宛先、題名、本文が入力されたメール作成画面が表示されます。

- i モードメールの作成・送信方法→p.152、p.156
- ホームページやサイトを表示する:URLを選択▶(元) 「1接続して表示」を押す

ホームページまたはサイトが表示されます。

- 「2表示しない」を押すと読み取った データの表示画面に戻ります。
- URLをブックマークに登録する:「ブックマーク登録」を選択▶ (表定) 登録先フォルダを選択▶ (表定) を押すサイト名がタイトルとして入力されたブックマークが登録されます。
- i アプリを起動する:「i アプリ起動」 を選択▶ & を押す i アプリが起動します。
- 音声電話、テレビ電話をかける:電話番号を選択「1 音声電話」または「2 テレビ電話」「1 電話をかける」を押す
  - 「2電話をかけない」を押すと読み 取ったデータの表示画面に戻ります。

選択した電話番号が宛先に設定されているSMS作成画面が表示されます。

- SMSの作成・送信方法→p.194
- **[2**]送信しない」を押すと読み取った データの表示画面に戻ります。

### ■ 静止画ファイルを保存する:

- ① 静止画ファイルを選択検定「②保存する」を押す
  - 「1表示する」を押すと静止画を表示します。
  - 「3戻る」を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。
- ② 決定 登録先フォルダを選択 決定を押す

静止画が保存されます。

### ■ メロディデータを保存する:

- ① メロディデータを選択する」を押す
  - 「1再生する」を押すとメロディを再生します。
  - [3] 戻る」を押すと読み取ったデータ の表示画面に戻ります。
- ② 決定を押す

メロディが保存されます。

- \* ご: 題名の変更や着信音への設定ができます。
- 読み取ったデータの文字情報をコピーする:
- - \* ご:すべての文字情報をまとめて選択できます。
- ② コピー終了位置を選択 | (株別を押す)選択した範囲の文字情報がコピーされます。
- 読み取ったデータを登録する:登録する 情報を選択
   「③登録する」
   「①電話帳新規登録」~「③ブックマーク登録」のいずれかを押す
- ① 電話帳新規登録:電話帳に新規に登録します。
- **② 電話帳更新登録**: 既存の電話帳を更新します。
- ③ **ブックマーク登録**:ブックマークに登録 します。
  - 情報によって、登録できる機能が違い ます。電話帳に登録できるのは電話番号、テレビ電話番号、メールアドレス です。ブックマークに登録できるのは URLだけです。

### 

 i アプリからバーコードリーダーを起動した場合、 読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。

### 分割されたQRコードを読み取る

複数 (最大16個) のQRコードに分割されている データは、画面に表示されるメッセージに従って 次々に読み取ってください。



読み取りが必要な残りの・QRコード数とQRコードの総数が表示されます。

・分割されたQRコードの読み取りを中止するには、 (Rodan)を押します。読み取ったデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。 「① 破棄する」を押すと、読み取ったデータを破棄してバーコードリーダーが終了します。

# ワンセグ

ワンセグとは	256
ワンセグをご利用になる前に	257
チャンネルを設定する	257
ワンセグを見る <ワンセグ視聴>	259
データ放送を利用する<データ放送>	262
テレビリンクを利用する<>テレビリンク>	262
番組表 i アプリを利用する	264
ワンセグの視聴を予約する<視聴予約>	264
ワンセグ視聴に関する各種設定をする  <フーザ設定>	266

# ワンセグとは

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。
 計団法人デジタル放送推進協会

パソコン: http://www.dpa.or.ip/

i モード: http://www.dpa.or.jp/lseg/k/

### 왾 ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報には、「データ 放送」「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。

 「データ放送サイト」「i モードサイト」などを 閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。 サイトによっては、ご利用になるために情報料 が必要なもの(i モード有料サイト)があります。

### 🤁 電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMA サービスとは異なる電波(放送波)を受信してい ます。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に 関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中な どの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア 内であっても、次のような場所では、受信状態が 悪くなったり、受信できなくなったりする場合が あります。

• 放送波が送信される電波塔から離れている場所

- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

# 初めてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、 利用にあたっての確認画面が表示されます。各事 項を確認し 決定を押すと、以後同様の確認画面は 表示されません。

### 🙋 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存 領域です。放送用保存領域には、データ放送の指 示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送 事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。 保存される情報には、クイズの回答結果や、会員 番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる 場合があります。保存された情報は、お客様が再 度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時 に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ 送信される場合があります。

放送用保存領域を消去する→p.267別のFOMAカードに差し替えた場合や、FOMAカードを取り付けずにワンセグを起動した場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。「①初期化する」を押し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「②初期化しない」を押すと、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

### ■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「11利用する」を押すと、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「11利用する」を選択すると、「今後確認画面表示を省略しますか?」と表示されます。「11省略する」を押すと、以降、番組が変わっても確認は行われません。

## フンセグをご利用になる 前に

### ■ ワンセグの視聴手順

- チャンネル設定→p.257
   ご利用になる視聴地域を登録します。
- ② ワンセグの起動→p.259

### ■ ワンセグアンテナについて

ワンセグアンテナは本体に内蔵されており、 FOMA端末全体がアンテナの役割をしています。 よりよい条件で受信するために、FOMA端末を 持ってワンセグ視聴をする場合は、手で覆う部分 が最小になるようにしてください。

### 

- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報(テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。
- 充電しながら長時間ワンセグを視聴すると、電池 パックの寿命が短くなることがあります。

# チャンネルを設定する

ワンセグを視聴するには、視聴する地域で受信可 能なチャンネルを登録する必要があります。

### 🛟 視聴地域の登録

FOMA端末に登録されている地域の一覧から選択して設定する方法(一覧から選ぶ)と、現在いる場所で受信できるチャンネルを自動的に検索して設定する方法(地域指定で検索)があります。

• 最大登録件数→p.470

特受画面で | #ワンセグを使う」 | 5 視聴する地域を設定する」「1 視聴する地域を登録する」を 押す

視聴地域の登録方法選択画面が表示されます。

### 🤈 登録方法を選択する

### ■ 一覧から選ぶ:

- ① 「①一覧から選ぶ」 地域を選択 決定を押す
- ② 都道府県を選択 | 決定 | 市町村を選択 | 決定 | た押す

地域を登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- 選択した地域で受信可能な放送局が登録されます。
- 市町村を選択する必要がない場合もあります。

### ■ 地域指定で検索する:

① 「②地域指定で検索」 ▶現在いる地域を 選択 ▶ 決定を押す

> 放送波が 弱い場所では 全ての チャンネルが 検出できない 場合があります



- 選択した地域のチャンネルが優先して 検索されます。
- 現在いる地域の選択画面で「11指定しない」を押すと、地域を指定せずに検索できます。

### ② 決定を押す

チャンネル設定中の画面が表示されます。

設定が終了すると、地域を登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- 設定中に
   ・設定中に
   ・記定を中断します。
- 地域名は選択した地域名になります。 ただし、「①指定しない」を押したと きには、設定日時により自動設定され ます。

2009年8月8日14時5分に設定したときは「09/08/08\_14:05」となります。

すでに登録した地域と同じ名前の地域を地域指定で検索すると、検索されたチャンネルが違っていても同じ地域名で登録されます。必要に応じて地域名を変更してください。

### 「1 登録する」を押す

視聴地域を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大元) を押すとメニュー画面に戻ります。

• すでに視聴地域が設定されている場合は、 視聴地域に設定するかどうかの確認画面 が表示されます。「①設定する」を押す と、視聴地域に設定されます。「②終了 する」を押すと、視聴地域には設定せず に地域だけを登録します。

### お知らせ ••••••

- ワンセグ視聴画面から設定する場合は、 同り
   視聴地域の設定」 「1 1 地域を登録する」を押します。
- 「一覧から選ぶ」を選択しても、視聴する場所によっては設定したチャンネルが視聴できないことがあります。その場合は、「地域指定で検索」を選択して設定を行ってください。
- 「地域指定で検索」でチャンネルを検索するには約60秒かかります。放送局の数や放送電波の状態によってはさらに時間がかかる場合があります。
- 「地域指定で検索」は地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で行ってください。
- パソコンや他の液晶テレビなどノイズの多い機器 の近くで「地域指定で検索」でチャンネルを検索 すると、時間がかかる場合があります。

### 🤼 利用する視聴地域の設定

場所を移動したときなどに、その地域のチャンネルに切り替えることができます。

- 2 地域を選択 を押す 視聴地域を設定した旨のメッセージが表示 されます。 また を押すとメニュー画面に戻 ります。

### 

- 地域が1件しか登録されていない場合は、自動的に利用する視聴地域に設定されます。

### 🔼 視聴地域の編集

地域名の変更と地域の削除ができます。

> 視聴地域情報編集 編集する地域を 選んでください 1/2件

☑東京都 □横浜

ク 編集する地域を選択▶決定を押す

視聴地域の 編集方法を 選んでください

①地域名を変更

②地域を削除する ③チャンネル一覧表示

### 3 「11地域名を変更」を押す

地域名入力画面が表示されます。

### ■ 地域を削除する:

- ① 「②地域を削除する」 ▶ 「①選択1件」 を押す
  - ・全件削除するときは「②地域を削除する」 ▶ 「②全件」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 32を押します。
- ②「1削除する」を押す 操作5に進みます。

### / 地域名を入力▶決定を押す

視聴地域名を変更した旨のメッセージが表示されます。

全角10文字、半角20文字以内で入力します。

### **人** 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

 削除して視聴地域がなくなった場合は、 視聴地域の登録がない旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すとメニュー画 面に戻ります。

### チャンネル一覧の編集

リモコン番号の変更や、チャンネルの削除、チャンネル一覧の更新ができます。

視聴地域の一覧が表示されます。

編集するチャンネルの地域を選択決定を押す

編集方法の選択画面が表示されます。

🤦 「③チャンネル一覧表示」を押す

チャンネル一覧 1/8件 1ch テレビ□◆ ・東京

2ch 〇×テレビ

3ch △△放送

### **⚠** 編集する

### ■ リモコン番号を変更する:

- ① チャンネルを選択 「1リモコン 番号を変更 を押す
- ② リモコン番号を入れ替えるチャンネルを選択 検定 11人替える」を押す
- - チャンネルが1件だけ登録されている 視聴地域からはチャンネルを削除でき ません。
- - 更新方法→p.257「視聴地域の登録」 操作2 操作後、更新するかどうかの確認画面

操作後、更新するかどうかの確認画面 が表示されます。「①更新する」を押 します。

### 5 決定を押す

操作3の画面に戻ります。

### ワンセグ視聴

### ワンセグを見る

- あらかじめ視聴地域を登録してください。→ p.257
- オートローテーション設定を「切替える」に設定しているときは、ワンセグ視聴を起動後、 FOMA端末を右または左に90度傾けると横画面で視聴できます。→p.37

### 1 待受画面でテレヒ矚を1秒以上押す

初回起動時は、ワンセグを利用にあたって の確認画面が表示されます。

2回目以降に起動したときは、前回視聴 したチャンネルが表示されます。

### **ク** 利用条件を確認▶決定を押す

視聴画面が表示されます。

 視聴地域が未登録の場合は、視聴地域の 登録を行う旨のメッセージが表示されます。

以降の操作→p.257「視聴地域の登録」 操作2以降

### ワンセグ視聴画面の見かた



<縦画面(映像+字幕+データ放送)>



<横画面(字幕あり)>

① 放送局名/番組名

選局中は放送局名が、選局が終了すると番組名が表示されます。

視聴中に番組が放送休止になった場合は、「放送休止中」と表示されます。

② ワンセグ受信の状態

### 

③ 音量

**♠)**+数字:音量

★: 音量に関わらず音声出力不可

④ ブラウザ機能の状態

■ DATA: データ放送またはデータ放送サイトで 1½~9½0、(¥※)、(□ は)、(□ は)で項目選択 可

- ⑤ 現在選局されているリモコン番号
- 6 映像

音量調節時には音量バーが約3秒間表示されます。

(7) 字幕

番組に字幕情報がある場合に表示できます。字幕情報がない場合は何も表示されません。字幕の表示方法→p.261「視聴画面の切り替え」

- ⑧ データ放送またはデータ放送サイト
- 縦画面(映像+データ放送)では、⑦、⑧の表 示領域にデータ放送またはデータ放送サイトが 表示されます。
- 縦画面(映像+字幕)では、⑦、⑧の表示領域 に字幕が表示されます。

- 縦画面(データ放送)では、データ放送または データ放送サイトしか表示されません。
- 横画面の①、②、③、⑤の表示は、視聴画面を切り替えたときやボタン操作をしたときに一時的に表示されます。

### 視聴中の操作

→ 三: 音量調節

(1秒以上):消音

ご 視聴画面の切り替え→p.261

□ [1]終了する」: ワンセグ視聴終了

縦画面で(回回)/ 横画面で(回回)/ 横画面で(回回)/ 横画面(データ放送)では前後のページへ移動※2)

縦画面で(子子)(1秒以上)/横画面で

☑ (1 秒以上): 受信可能な前後の周波数をサーチ\*3

縦画面で (金) 「駅 / 横画面で(子) 「データ放送の表示があるときはデータ放送をスクロール (データ放送の表示がないときは音量調節)

縦画面で 🛕 👯 (1秒以上) /横画面で

(日) (1秒以上): データ放送の表示があるときはデータ放送を連続スクロール (データ放送 の表示がないときは連続して音量大、消音)

**原る中**:データ放送の先頭のページに戻る(データ 放送の表示があるとき)<sup>※4</sup>

- ※1 (大美)は10ch、(の歌は11ch、(井野)は12ch、13ch以降はチャンネル一覧から選択できます。
- ※2 キャッシュ (→p.216) に記録されていない ときは操作できません。
- ※3 場所を移動したときなどにチャンネルサーチを行うと、登録されていない放送局が受信できる場合があります。受信できないときは、視聴中のチャンネルに戻ります。受信できた放送局は、チャンネルに追加登録できます。なお、チャンネルサーチは周波数順に検索するため、リモコン番号の順番どおりに検索されない場合があります。
- ※4表示されているコンテンツによっては、前のページに戻るなどの動作になる場合があります。

# ■ 視聴中のチャンネルをチャンネル一覧に登録する: (\*\*) [8 チャンネル追加登録] ▶ リモコ

### ン番号を選択し決定を押す

- すでに登録されているリモコン番号を選択した場合は、上書きの確認画面が表示されます。
- 最大62件登録できます。
- チャンネル一覧を確認する: (4) チャンネル一覧 | を押す
  - チャンネル一覧でチャンネルを選択して決定 を押すと、チャンネルを切り替えられます。
- 番組情報を確認する: (ご) ③番組情報を見る」を押す
  - 番組情報、番組説明、放送局名、音声/字幕 情報が確認できます。ただし、設定されてい なかったり読み込めなかったりすると、表示 されない情報があります。
- ボタン操作一覧を確認する: (2)ガイドを見るしを押す
- サービスを切り替える: (一) 「フワンセグの 設定」 「④サービス切替え」 「11stサー ビス」 ~ 「33rdサービス」のいずれかを押す
  - 同じチャンネル内に別の番組(サービス)がある場合に操作できます。

### 視聴画面の切り替え

一巻を押すと視聴画面が切り替わります。なお、オートローテーション設定(→p.37)の設定内容によって、次のように画面の切り替わりかたが異なります。

### ■「切替える」にしているとき

縦画面では、縦画面(映像+データ放送)→縦画面(映像+字幕+データ放送)→縦画面(映像+字幕) →縦画面(データ放送)の順に切り替わります。

横画面では、字幕なしの画面と字幕ありの画面が切り替わります。

### ■「切替えない」にしているとき

縦画面(映像+データ放送)→縦画面(映像+字幕+データ放送)→縦画面(映像+字幕)→縦画面(データ放送)→右横画面(字幕なし)→右横画面(字幕あり)→左横画面(字幕あり)の順に切り替わります。

### 

- 次の方法でもワンセグ視聴を起動できます。
  - 視聴予約→p.264
  - 番組表i アプリ、メール、メッセージR/F、i チャネル、サイトやホームページなどに表示され ているワンセグ視聴用情報などを選択する (Media To) →p.226
- 視聴中に各種操作を行ったとき、確認画面の表示 を省略するかどうかの確認画面が表示される場合 があります。「省略する」にすると、以後、確認画 面は表示されなくなりますが、次の操作を行うと 再度表示されます。
  - FOMAカードの差し替え
  - 確認画面の再表示→p.268
  - 各種設定リセットの基本設定→p.136
  - データー括削除→p.137
- 確認画面の表示を省略するかどうかの確認画面で 「省略する」を選択すると、確認なしにデータ放送 やデータ放送サイトの情報が更新されるなどでパケット通信料がかかる場合があります。
- 視聴中に電話がかかってきたり、目覚ましや予定表のアラームが鳴ったりしたときは、視聴が中断されます。機能を終了すると、視聴が再開されます。
- 選局中に放送圏外になった場合などは映像、データ放送ともに黒い画面が表示されます。
- 地形などが放送電波の状態に影響するために、場所によって受信できないチャンネルがあります。 チャンネル一覧を更新したり、「地域指定で検索」でチャンネルを検索すると、他のチャンネルが受信できることがあります。→p.257
- 放送電波の状態などにより、次のことが起きる場合があります。
  - 音声が途切れる
  - データ放送が操作できない
  - 映像にブロック状のノイズが入る、または停止する
- ワンセグ視聴の起動時やチャンネルを切り替えた ときは、視聴できるまでに少し時間がかかります。
- 視聴予約の終了時間になると、視聴終了の確認画面が表示されます。「①終了する」を押すか、そのまま約30秒間操作しないと、ワンセグ視聴は終了します。
- ワンセグ視聴中は、操作確認音が鳴りません。
- ワンセグ視聴中にFOMA端末を閉じるとワンセグ 視聴は終了します。

### データ放送

### データ放送を利用する

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を 利用できます。番組と連動したサイトなど、静止 画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

- データ放送とデータ放送サイトについて→ p.256「ワンセグのご利用にあたって」
- 横画面ではデータ放送を表示できません。

### ずータ放送表示のある画面で

### ② 項目を選択 決定を押す データ放送からサイト表示などに移ります。

選択した項目によっては、データ放送サイトやiモードサイトに接続する、画像

- イトや i モードサイトに接続する、画像 を取得する、他の機能を起動するなどの 確認画面が表示されます。
- i モードサイトの操作→p.214
- 「⑨データ放送」(テレビリンクからデータ放送サイトを表示したときには「④データ放送」)を押して表示されるサブメニューから次の操作ができます。メニュー番号は表示する画面によって異なります。

「前ページへ戻る」: 前のページに戻ります。キャッシュ (→p.216) に記録されていないときは操作できません。

「次ページへ進む」: 次のページに進みます。キャッシュ (→p.216) に記録されていないときは操作できません。

「再読み込み」: 現在のページをもう一度 読み込みます。

「データ放送に戻る」: データ放送サイト からデータ放送に戻ります。テレビリンクからデータ放送サイトに接続した ときには表示されません。

「証明書詳細表示」: SSL/TLSページ表示中に使用している証明書を表示します。

### 

- ・ SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全 にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLS ページではデータを暗号化して送受信することに より、通信途中での盗聴、なりすましや書き換え を防止し、クレジットカード番号や住所などお客 様の個人情報をより安全にやり取りできるように しています。
- 放送用保存領域の空きが足りないときは、上書き の確認画面が表示されます。上書きする場合は、 画面の指示に従って上書きを行ってください。
- データ放送中もワンセグの音声は流れます。i モードサイトに接続するとワンセグの音声は中断 されます。

### テレビリンク

### テレビリンクを利用する

データ放送によっては、サイトやメモ情報をテレビリンクに登録できます。テレビリンクに登録しておくと、直接目的のサイトやメモ情報を表示できます。

登録した内容はワンヤグのみで利用できます。

### 🔼 テレビリンクの登録

最大登録件数→p.470

### データ放送表示中にテレビリンク登録 可能な項目を選択▶決定を押す

テレビリンクを登録するかどうかの確認画 面が表示されます。

# 2 「1 登録する」 ▶ フォルダを選択▶ 決定を押す

テレビリンクを登録した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとデータ放送画面に戻ります。

• 同じURLやメモ情報を登録しようとする と、上書きの確認画面が表示されます。

### 

 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超える場合は、上書きの確認画面が表示されます。 保存するときは、画面の指示に従ってテレビリン クを上書きしてください。

### ○ 登録したテレビリンクの操作

# テレビリンク ③フォルダ1 ⑤フォルダ2 ○フォルダ3

- □フォルダ3□フォルダ4□フォルダ5
- マークの意味は次のとおりです。
   ★: テレビリンクが登録されているフォルダ
  - □: テレビリンクが登録されていない フォルダ

## 2 フォルダを選択した定を押す

テレビリンク一覧が表示されます。

- マーク意味は次のとおりです。
- ■: データ放送サイトへのリンク
- **雪**: i モードサイトへのリンク
- 🖫: メモ情報
- フォルダ内のテレビリンクをすべて削除 する:
- ① フォルダを選択▶○ 「①フォルダ内 削除」▶端末暗証番号を入力▶○ を押す
- ② 「1削除する」 ▶決定を押す
- テレビリンクをすべて削除する:
- ②「1削除する」 | 決定を押す
- フォルダ名を変更する:
- ① 変更するフォルダを選択▶
  □ フォルダ名変更」
  ▶フォルダ名を入力
   決力を押す
  - フォルダ名は全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- ② 決定を押す

### 3 表示するテレビリンクを選択▶æを 細す

データ放送サイトや i モードサイトへのリンクを選択すると、接続するかどうかの確認画面が表示されます。

- メモ情報を選択した場合には、メモ情報 の内容が表示されます。このとき操作4 は不要です。
- 詳細情報を見る: 詳細情報を表示するテレビリンクを選択□ 計細情報を見る」を押す

タイトル、URL、概要、種別、有効期限が表示されます。 を押すとテレビリンク一覧に戻ります。

- テレビリンクを1件削除する:
- ① 削除するテレビリンクを選択▶
  [2]削除する」▶「①選択1件」を押す
- ② [1]削除する」 | 決定を押す
- 他のフォルダに移動する:
- ① 移動するテレビリンクを選択 ▶○ フォルダへ移動 」 ▶ フォルダを選択▶ 依頼を押す
- ② 決定を押す

# 4 「1接続する」または「1接続して表示」を押す

データ放送サイトまたは i モードサイトに接続されます。

### お知らせ \*\*\*\*\*\*\*

- ワンセグ視聴画面から表示する場合は、 □ 「国 テレビリンクを見る」を押します。このとき、テレビリンクを表示するとワンセグ視聴が中断され、データ放送サイトや i モードサイトに接続するとワンセグ視聴は終了します。
- データ放送、データ放送サイトによっては、サイトを表示したときに自動的にテレビリンクリスト表示の確認画面が表示されます。

## **番組表 i アプリを利用す** る

番組表iアプリを利用して、番組を選択してワンセグ視聴を起動したり、視聴予約したりできます。

- お買い上げ時には番組表 i アプリとして「Gガイド番組表」が登録されています。→p.277
- 初めて番組表 i アプリを利用するときは、初期 設定が必要です。
- 番組表 i アプリは、i アプリの起動ソフト設定の「番組表ボタン」で設定できます。番組表 i アプリをダウンロードして番組表ボタンに設定すると、ダウンロードした番組表 i アプリが起動します。→p.274
- - ワンセグ視聴画面から操作する場合は、 (1) 番組表を見る」を押します。
  - 番組表 i アプリを終了するには、それぞれの i アプリごとに設定されている方法で操作してください。

# プレセグの視聴を予約する

予約した日時の1分前にワンセグ視聴の起動をお 知らせできます。

- 予約は、最大100件登録できますが、最大登録件数は予定表の登録件数により変わります。→ p.470
- 番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って予約することもできます。その場合、開始日時、終了日時、チャンネル、番組名があらかじめ入力された状態で予約登録の画面が表示されることがあります。

### 🛟 視聴予約の登録

待受画面で (単ワンセグを使う) 「③ 予約を登録・参照する」 「② 視聴予約を登録する」を押す

- 1 開始日時: 視聴を開始する日時を入力します
- ② 終了日時: 視聴を終了する日時を入力します。
- ③ チャンネル: 視聴するチャンネルをチャンネル一覧から選択します。
- 4 番組名:視聴する番組名を入力します。
- [5] 開始通知: 視聴開始時刻の1分前に通知 画面を表示するかどうかを設定します。
- ⑥ **通知音**:開始通知が表示されるときに通知音を鳴らすかどうかを設定します。
- **⑦ 繰り返し**:視聴予約の繰り返し動作を設定します。
- 時刻は24時間制で入力します。
- 月、日、時、分が1桁のときは、前に0 を付けます。
- 2 「①開始日時」~「⑦繰り返し」から 設定する項目を選択▶決定を押す
  - ■「1開始日時」を選択したとき:日付を 入力▶時刻を入力▶ 決定を押す
  - 「2 終了日時」を選択したとき: 「1 設 定する」または「2 設定しない」を押す
    - 「1設定する」を押したときは、日付、 時刻を入力して 決定を押します。
  - [3 チャンネル] を選択したとき: 視聴するチャンネルを選択 | 決定を押す
  - 「4番組名」を選択したとき:番組名を 入力▶決定を押す
    - 全角100文字、半角200文字以内で 入力します。
  - ■「5開始通知」を選択したとき:「1通 知する」または「2]通知しない」を押す
  - 「6通知音」を選択したとき: 「1鳴らす」または「2鳴らさない」を押す

### ■ 「7繰り返し」を選択したとき:「1毎 日繰り返す」~「3繰り返さない」のい ずれかを押す

- [2]曜日を指定する」を押したときは、曜日選択画面で曜日を選択して き押します。
  - 決定:曜日を選択/解除します。
  - 🎳: すべての曜日を選択/解除します。

### **へ** で を 押す

登録するかどうかの確認画面が表示されま す。

登録済みの予約の開始時間と重複する時間を登録すると、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「11登録する」を押すと視聴予約を登録します。

### ▲ 「1 登録する」を押す

視聴予約を登録した旨のメッセージが表示されます。 た力を押すとメニュー画面に戻ります。

・開始通知を「あり」にして登録すると待受画面に (目覚ましも設定しているときは )が表示されます。 FOMA端末を閉じているときは、背面

ディスプレイに**国**(目覚ましも設定しているときは**国**) が表示されます。

### 

- 視聴地域が設定されていない場合は、予約はできません。
- ・ 視聴予約の保存領域の空きが足りないときや最大 登録件数を超えるときは、不要な予約を削除して から登録する旨のメッセージが表示されます。登 録する場合は不要な予約を削除してください。→ p.266

### 🛟 視聴予約の日時になると

開始通知を「通知する」に設定した場合は予約日時の1分前に登録した予約内容が表示されます。 通知音を「鳴らす」に設定した場合は、通知音が鳴ります。通知音の音量、背面ディスプレイの照明の動作は予定の通知と同じです。→p.354

> 1/1件 10:00 で見 2ch 〇×テレビ (1分前) 〇×ニュース

- 同じ日時に視聴予約や予定を登録しているときは、登録した日時が新しいものが表示されます。ワンセグ起動確認画面で「②起動しない」を押した後の開始通知画面か、予定の通知画面で・「日子を押すと、他の視聴予約、予定の画面を表示できます。開始通知を「通知しない」に設定した場合は、開始時間にワンセグ視聴が起動できません。
- 視聴中の操作→p.260

### お知らせ・・・・・・・・・・

・ 通話中に指定した日時になると、通知音ではなく 警告音が鳴り開始通知画面が表示されます。開始 通知画面で発音を押すと起動確認画面が表示され ます。起動確認画面で「①起動する」を押して

またを押すと通話画面が表示されます。通話を終 了するとワンセグ視聴が起動します。

### 🔼 予約の確認・編集

予約の一覧
2/100件
図 08/08 10:00
~08/08 10:30
2ch ○×テレビ
○×ニュース
図 08/08 12:30
~08/08 12:30
3ch △△放送
△△ドラマ

• マークの意味は次のとおりです。

🛂 : 視聴予約

♂: 繰り返し設定あり

- ➡: 開始時間から終了時間までが24時間以上の予約
- ・開始日時の過ぎた予約は、番組名の前に 「済」と表示されます。
- 2 確認する視聴予約を選択▶決定を押す

視聴予約詳細 開始日時 2009/ 8/ 8(土) 10:00 終了日時 2009/ 8/ 8(土) 10:30 チャンネル 2ch ○×テレビ

- 決定を押すと操作1の画面に戻ります。
- 予約を編集する:編集する視聴予約を選択 プラント プロ 編集する」を押す
  - ・以降の操作→p.264「視聴予約の登録」操作2以降

### 🔁 予約の削除

削除する予約の選択画面が表示されます。

- 3 「①選択1件」を押す 予約を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。
  - 過去の予約を削除する: [2]過去の予約」 を押す
  - 予約を全件削除する: [3全件] ▶端末 暗証番号を入力▶決定を押す
- 4 「①削除する」を押す 予約を削除した旨のメッセージが表示され ます。 を押すと視聴予約一覧に戻ります。
- ウンセグ視聴に関する各種設定をする
- 🛟 字幕の言語の設定
- 2 「①第一言語」または「②第二言語」 を押す

### 

ワンセグ視聴画面から設定するときは、
 ワンセグの設定」
 「1」字幕言語の設定」を押します。

### 🛟 音声の設定

> ワンセグの音声を 設定してください

1音声

第一音声 ②主音声·副音声 主音声

- 2 「1音声」を押す ワンセグの音声選択画面が表示されます。
- 3 「①第一音声」または「②第二音声」 を押す

操作1の画面に戻ります。

- 4 「②主音声・副音声」を押す 主音声・副音声の選択画面が表示されます。
- 5 「①主音声」~「③主音声+副音声」 のいずれかを押す 操作1の画面に戻ります。
- **を押す**ワンセグの音声を設定した旨のメッセージ
  が表示されます。 またを押すとメニュー画面に戻ります。

### 

ワンセグ視聴画面から設定するときは、 □ □ □ ワンセグの設定 □ □ □ 百声の設定 □ を押します。

### 🤁 データ放送の設定

### 画像表示・効果音の設定

データ放送サイトの画像の表示や効果音の再生を設定します。

特受画面で (一) 「無ワンセグを使う」 ● 「⑥ワンセグを設定する」 ● 「③データ放送を設定する」 ● 「①画像の表示を設定する」を押す

画像・照明の設定画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.229「画像表示・照明設定」操作2以降
- 設定できる項目は、「画像」「効果音設定」 「アニメーション」のみです。

### 

- ワンセグ視聴画面から設定するときは、
   ワンセグの設定」
   「3表示・効果設定」を押します。
- テレビリンクからデータ放送サイトを表示した場合に設定するときは、
   を押します。

### 放送用保存領域の一覧の表示

放送用保存領域

### 1/12件 ◯⊋テレビ□×

□□×教育 □△△放送系列 □○×テレビ系列 □×▼テレビ系列 □独立A局 □その他1

• 失定: 個別事業者の保存領域がある場合は、個別事業者保存領域の一覧画面が表示されます。

- 放送用保存領域または個別事業者保存領域を削除する:
- ① 削除する放送用保存領域または個別事業 者保存領域を選択▶ □ 111件削除 する | を押す
  - 全件削除するときは (二) 「2) 全件削除する」 端末暗証番号を入力 (表定を押します。
- ② 「**①削除する」を押す**放送用保存領域を削除した旨のメッセージが表示されます。 **後** を押すと放送用
  - 保存領域の一覧に戻ります。 ・ 放送用保存領域がなくなった場合は、 放送用保存領域がない旨のメッセージ が表示されます。 ※定を押すとメ

### 省略した確認画面の再表示

データ放送の確認画面 (i モードサイトに接続する、ダウンロードを開始する、他の機能を起動するなど)で「省略する」を選択した場合に、再び確認画面を表示させるよう設定します。

ニュー画面に戻ります。

待受画面で | Ⅲ ワンセグを使
う」 ▶ 「⑥ ワンセグを設定する」 ▶
「③ データ放送を設定する」 ▶ 「③ 確
認画面の表示を設定する」 ▶ 端末暗証
番号を入力 ▶ 検査を押す

確認画面を表示するよう戻すかの確認画面 が表示されます。

### 「1)戻す」を押す

確認画面を表示するよう戻した旨のメッセージが表示されます。 (大) を押すとメニュー画面に戻ります。

# iアプリ

i アプリとは	. 270
i アプリをダウンロードする	. 270
i アプリを起動する	. 272
i アプリを自動起動する	. 277
サイトやメールから i アプリを起動する<連携起動	> 279
i アプリ待受画面を操作する くi アプリ待受画面	> 279
i アプリを管理する	. 280
i アプリからさまざまな機能を利用する	. 282

# i アプリとは

「i アプリ」とは、 i モード対応携帯電話用のソフトです。 i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。→p.388
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

### 

- i アプリまたは i アプリDXにより写真、ビデオ が保存される場合は、それぞれ写真・画像一覧の [i モード] アルバム、ビデオ・音声一覧の [i モード] アルバム、追加したアルバム、または i アプリ内に保存されます。
- i アプリDXにより着信音が保存される場合はメロディ一覧の「i モード」フォルダまたは i アプリ内に保存されます。

# P

### i アプリをダウンロード する

サイトから i アプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- 保存できるiアプリのサイズは1件あたり最大 1Mバイトです。
- 最大保存件数→p.470

# i アプリのあるサイトを表示し、ダウンロードするi アプリを選択▶ (未定 を押す



- ダウンロード中にを定を押すと、ダウンロードを終了するかどうかの確認画面が表示されます。終了するときは「①終了する」を押します。
- ・ダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「①再開する」を押すと、ダウンロードを再開し、「②再開しない」を押すと、部分保存できる場合は部分保存するかどうかの確認画面が表示されます。部分保存できない場合は、それまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存したiアプリの残りは、ダウンロードできます。→p.272「iアプリを起動する」操作2
- 携帯電話の情報やmicroSDカードを利 用する: アプリをダウンロードするとき ダウンロードするかどうかの確認画面が 表示されます。ダウンロードする場合は 「11ダウンロードする」を押します。
  - ガイド行に「ガイド」と表示された場合にできた押すと、そのiアプリが利用するデータの詳細を確認できます。
- 選択した i アプリがすでにダウンロード されているとき

「ダウンロード済みです」と表示されます。 \*\*\*\* を押すとサイト表示に戻ります。

- i アプリが更新されているときは、最新にするかどうかの確認画面が表示されます。最新にする場合は「11最新にする」を押します。
- 選択したiアプリがすでに異なる FOMAカードでダウンロードされているとき

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きする場合は「1」上書きする を押します。

### 🤈 決定を押す

ダウンロードしたソフトを今すぐ使用する かどうかの確認画面が表示されます。

- ソフトの動作を設定する画面が表示されたとき:
  - i アプリが対応していない項目は設定できません。
  - 各設定について→p.273、p.274、 p.279

ソフト動作設定 ①待受画面 設定しない

2 通信を設定 許可しない ③位置情報の利用 利用しない 4 番組表ボタン 設定しない

- 「1待受画面」~「4番組表ボタン」のいずれかを押す
  - 「1 待受画面」 ▶ 「1 設定する」 または「2 設定しない」 を押す
  - 「2」通信を設定」 ▶ 「1]許可する」または「2]許可しない」を押す
  - 「3位置情報の利用」 「1利用する」
     または「2利用しない」を押す
  - 「4番組表ボタン」 「1設定する」または「2設定しない」を押す
- ② 一を押す

設定を完了した旨のメッセージが表示されます。

- ・ 待受画面を「1]設定する」に設定した場合は設定の確認画面が表示されます。「1]設定する」を押すと待受画面に設定され、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」の場合はテロップ表示が解除されます。
- ③ 決定を押す

### ② 「②使用しない」を押す

サイト表示に戻ります。

• 「1使用する」: ダウンロードした i アプリが起動します。

### 

- i アプリによっては、ダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- 縦横のサイズが240×240(ドット)より大きい iアプリ待受画面に対応しているiアプリは、ダウンロードできません。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、不要なiアプリを削除するかどう かの確認画面が表示されます。iアプリを保存す る場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のiア プリを削除してください。

### 

メール連動型 i アブリをダウンロードすると、受信/送信/未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アブリ名に設定され、変更できません。

- ・メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの 最大保存件数100件に含む)保存できます。最 大保存件数を超えるときは、メールフォルダ利 用ソフトがいっぱいのため削除してから保存す るかどうかの確認画面が表示されます。保存す る場合は、画面の指示に従ってメール連動型 i アプリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、すでにFOMA端末に保存されている 場合は、ダウンロードできません。

### お知らせ ••••••

- メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとすると、メールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。利用しない場合は、「21利用しない」 「1 新規作成する」を押すとダウンロードされます。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応したメールがすでにFOMA端末に保存されている場合、ダウンロード時に自動的に作成されたフォルダにメールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「11移動する」を押します。

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_i アプリを起動する

### 待受画面で を 1 秒以上押す

<ソフト一覧>



ソフト一覧 1/6件 『電子コンパス… **ル**ケータイ脳力ストレッ・ **小**健康生活日記 ロメモ ル地図アプリfo··· ルGガイド番組表庫

アイコン表示

リスト表示

- ソフト一覧の表示を切り替えられます。 →p.273
- マークの意味は次のとおりです。

マーク	説 明	
	メール連動型 i アプリ	
dκ	i アプリDX	
Œ	i アプリ	
æ	i アプリ待受画面に設定可	
æ	i アプリ待受画面に設定中	
•	自動起動設定中	
P2	部分保存した i アプリ	
Q.	FOMAカードのセキュリティ機能	
**	により使用不可	
<del>=</del>	IP(情報サービス提供者)によっ	
-11.16	て停止状態	
551	SSLページからダウンロードした	
	i アプリ	
*Ö	GPS対応 i アプリ	
显	番組表ボタンに設定可	
巫	番組表ボタンに設定中	
	「i モードで探す」を選択して	
1	決定▶「1 接続する」を押すと、	
●モヤ で探す	i モードサイトから i アプリを探	
	せます。→p.270	

### 起動する i アプリを選択 大定を押す iアプリが起動します。

・ 起動する i アプリの通信の設定 (→ p.273) が「起動ごとに確認」の場合 は、通信するかどうかの確認画面が表示 されます。「2」通信しない」を押すと、 i アプリ動作中に通信しません。

- i アプリによっては、初回起動時に携帯 雷話の情報やmicroSDカードを利用する 旨のメッセージが表示されます。「1記 動する! を押すと、以降はメッセージが 表示されなくなります。
- 部分保存したiアプリを選択して決定を 押すと、残りを取得するかどうかの確認 画面が表示されます。「1 取得する」を 押すと残りを取得して起動できますが、 取得できないときは、部分保存したiア プリは削除される場合があります。
- iアプリを終了するには、iアプリごと に設定されている方法で操作を行ってく ださい。 🗭 を押し「1 終了する」を押 しても終了できます。

### 

- i アプリによって表示領域は異なります。
- i アプリの音量は調整できます。ただし、音が鳴 らない i アプリもあります。→p.108
- i アプリで利用する画像(i アプリからカメラ撮 影した画像や i アプリの赤外線通信機能によって 取得した画像)やお客様が入力したデータなどは、 インターネットを経由してサーバに送信される可 能性があります。
- 部分保存した i アプリは、ソフト詳細情報の表示、 削除はできます。
- microSDカードを利用する i アプリは、 i アプリ からmicroSDカードにデータを保存できます。 microSDカードに保存したデータは、他機種で利 用できない場合があります。microSDカードを利 用する i アプリは、「 i アプリのデータの表示 l で 確認できます。→p.325
- 次のような場合、iアプリは中断されることがあ ります。動作中の機能が終了すると i アプリは再 開しますが、i アプリによっては、中断したとき の状態に戻らない場合があります。
  - 電話がかかってきたとき
  - 開閉ロックが起動したとき
  - 電池残量がなくなったとき
  - ワンセグの視聴予約や目覚まし、予定の通知の時 刻になったとき
  - ワンタッチブザーを鳴らしたとき
- 圏外にいる場合や携帯電話の情報が使用できない 場合、iアプリによっては起動しないことや、正 常に動作しないことがあります。

- ・ i アプリによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はその i アプリの起動、待受画面設定、最新にするなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度で利用いただくには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにデータを送信 する場合があります。
- IP(情報サービス提供者)がiアプリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、■が点滅します。その場合、通信料はかかりません。
- i アプリ作成者の方へ
   i アプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で [8] i アプリを使う]
  - ▶ [3] i アブリの履歴を表示する」▶ [4] トレース情報」を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。

トレース情報を削除するときは**い**「1削除する」を押します。

# 携帯電話の情報を利用できずに終了したときの履歴の表示〈セキュリティエラー履歴〉

i アプリが携帯電話の情報を利用できないなどの 理由でエラーが発生して終了したときは、i アプリ名、日時、セキュリティエラー理由が記録されます。

- 最大20件記録されます。20件を超えると古い ものから順に消去されます。

セキュリティエラー履歴一覧が表示されま す。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

履歴を削除するときは | 1 削除する」を押します。

### 🥝 ソフト一覧の表示を切り替える

- **1** 待受画面で (東京) を 1 秒以上 (本語) を 1 秒以上 (本語)
- 2 「①アイコン表示」または「②リスト表示」を押す

表示方法を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとソフト一覧に戻ります。

- i アプリの詳細情報の表示〈ソフト 詳細情報〉
- 1 待受画面で・ を選択 「① 詳細情報を見る」 を押す

ソフト詳細情報が表示されます。 (未定) を押すとソフト一覧に戻ります。

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSLページからダウンロードしたiアプリの場合、ソフト詳細情報画面で

   できます。

### i アプリの動作条件の設定〈ソフト 動作設定〉

i アプリごとに各種動作条件を設定します。

- i アプリが対応していない項目は設定できません。
- 4 待受画面で (事) を1秒以上 i アプリ を選択 (5) 動作を設定」

ソフト動作設定 1通信を設定 許可する 2端末情報の設定 許可する 3連携起動の設定 4位置情報の設定 利用する

1 通信を設定: i アブリ動作中に自動的に 通信することを許可するかどうかを設定 します。

- 2 端末情報の設定: i アプリが端末情報を 利用することを許可するかどうかを設定 します。
- ③ 連携起動の設定:サイトやメールなどからiアプリを起動することを許可するかどうかを設定します。
- 4 位置情報の設定: 位置情報を自動的に利用するかどうかを設定します。
- 2 「①通信を設定」~「④位置情報の設定」のいずれかを押す
  - 通信を許可するかどうかを設定する:「1通信を設定」 ▶ 「1許可する」~「3起動ごとに確認」のいずれかを押す
  - 端末情報の利用を許可するかどうかを設定する: 「②端末情報の設定」 ▶ 「①許可する」または「②許可しない」を押す

  - 位置情報の利用を許可するかどうかを設定する:「④位置情報の設定」「①利用する」または「②利用しない」を押す
- **3** □ 電話帳 を押す

ソフトの動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとソフト一覧に戻ります。

### 

- 「通信を設定」を「許可しない」に設定すると、i アプリが起動できない場合や、株価や天気情報な どのiアプリによるタイムリーな情報提供ができ ない場合があります。
- ・「端末情報の設定」を「許可する」に設定すると、 未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マ ナーモード、アンテナマークの有無がインター ネットを経由してIP(情報サービス提供者)に 送信される場合があるため、第三者に知得される 可能性があります。マーク情報が必要なiアプリ の場合、「許可しない」に設定すると、動作しない iアプリがあります。

# 起動する i アプリの設定 〈起動ソフト設定〉

メニュー操作や他の機能から、ナビソフトや番組 表ボタン、外部機器接続の i アプリを起動する際 に、どの i アプリを起動するかあらかじめ設定し ます。

- それぞれの機能に対応した i アプリのみ設定できます。
- 1 待受画面で | le i アプリを使う」 | le i アプリを設定する」 | le i アプリを設定する」 | le i アプリを設定する」を | le i アプリを設定する」 | le i アプリを使 | le i アプリを使 | le i アプリを使 | le i アプリを決定する」 | le i アプリを設定する」 | le i アプリを設定する」 | le i アプリを設定する」 | le i アプリを使 | le i アプリを設定する」 | le i アプリを使 | le i アプリを使 | le i アプリを設定する」 | le i アプリを設定する | le i アプリを認定する | le i アプリンを表する | le i アプリンを表する | le i アプリンを表する | le i アプリンを認定する | le i アプリンを表する | le

起動ソフト設定 起動するソフトを 設定してください 「ナビソフト 地図アプリfor・・・ 2)番組表、番組表 ③外部機器接続 設定な

- 3 **外部機器接続**:外部機器を接続した際に 起動するiアプリを設定します。
- 2 「①ナビソフト」~「③外部機器接続」を押す

設定できる i アプリが表示されます。

- 設定できる i アプリがない場合は、対応 するソフトがない旨のメッセージが表示 されます。
   を押すと、操作1の画面 に戻ります。
- **3** 設定する i アプリを選択▶決定 操作 l の画面に戻ります。

起動するソフトを設定した旨のメッセージ が表示されます。 (大きを押すとメニュー画面に戻ります。

### 🤼 i アプリから他の i アプリを起動

i アプリによっては指定された i アプリを起動でき、ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しめます。

# 1 i アプリを操作して他の i アプリを起動する

### お知らせ・・・・・・・

- 起動する i アプリが指定されていない場合は、 i アプリを選択して 株定を押します。
- 起動する i アブリが指定されていても、FOMA端末に保存されていない場合はダウンロードする必要があります。

### ■電子コンパスについて

本FOMA端末は、地球の磁場を感知する電子コンパスを使用したiアプリに対応しています。

- FOMA端末のディスプレイを下向きにすると、 正確な方位を表示できません。
- ・電子コンパスは、地球の微弱な磁場を感知して 方位を算出しています。そのため、次の環境下 では磁場を感知できなかったり、正確な方位を 表示できなかったりする場合がありますのでご 注意ください。

なお、次の環境下に長時間置いた後は、測定精度を保つために磁場を感知しやすい場所に移動してから電子コンパスの調整を行うことをおすすめします。

- 建物(地下街を含む)、乗り物、金属製の施設 (エレベータなど)の中や近く
- 金属製の設備(ガードレール、歩道橋など)、 高圧線、架線、磁気を含む岩盤の近く
- 金属(鉄製の机、ロッカーなど)、永久磁石 (磁気ネックレス、バッグの留め金など)、家庭 電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーな ど)の近く
- 次の場合は正しい方位を表示できないことがあります。測定精度を保つため、電子コンパスの調整を行うことをおすすめします。
  - 電子コンパスの起動直後
  - FOMA端末の開閉時
  - 急激な温度変化を伴う場所に長時間置いたとき
  - AC/DCアダプタや卓上ホルダの接続時
- FOMA端末を永久磁石のような強い磁気を帯びたものに近付けないでください。FOMA端末そのものが磁気を帯びたときは、測定精度に影響を及ぼす恐れがありますのでご注意ください。

### 

 登山などの命の危険性に関わるスポーツでの使用 は避けてください。また、画面を見ながらの歩行 は危険ですのでおやめください。

### 電子コンパスを調整する

• 電子コンパスを調整するときは、FOMA端末を しっかりと握り、周囲の安全を確認して行って ください。

### ■ 操作方法

電子コンパスの起動直後や機能使用中に、手首を返しながら大きく8の字を描くように10秒程度 FOMA端末を動かします。

• FOMA端末を開いた状態で行ってください。



### 왾 プリインストール i アプリを使う

- お買い上げ時は、次のiアプリが登録されています。
  - ケータイ脳力ストレッチング らくらく版
  - 健康生活日記
  - 地図アプリforらくらくホン
  - 電子コンパスアプリ
  - メ<del>干</del>
  - Gガイド番組表
- お買い上げ時に登録されている i アプリを削除 した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトか らダウンロードできます。

### アクセス方法(2010年3月現在)

待受画面で

「」 i Menuを見る」

「メニューリスト」

「ケータイ電話メーカー」

「@Fケータイ応援団」

サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。

### ケータイ脳力ストレッチング らくらく版

東北大学川島降太教授が監修した、さまざまな問 題を解いて脳をトレーニングしていくゲームです。

• 音声入力に対応した問題もあります。

### ■ メニュー画面について

タイトル画面で決定を押すと次の画面が表示され ます。

ゲームの開始や過去の記録・ 1 脳力を 鍛える を見ます。 音量や振動の設定、記録を-②設定を変更 する 消去します。

操作方法や脳年齢測定、脳-年齢について確認します。



( メニュー

脳年齢を測定します。3種 -類の問題が出題されます。

自分で問題を選んでトレ ニングします。

脳年齢を測定した日が確認-できるカレンダーや、脳年 齢、各トレーニングでの過 去30回分の記録を見ます。

## 測定する トレーニングを 自分で選ぶ □ 過去の記録 を見る

### ■ 遊びかた

「① 脳力を鍛える | ▶ 「① 脳年齢を測定する |

▶決定を押します。

「①脳力を鍛える | ▶ 「②トレーニングを自分で 選ぶ | ▶「① 脳カストレッチ | ~「③ 記憶カスト レッチーのいずれかを押すと自分で問題を選んで トレーニングできます。

問題のタイトル画面ででを押すと、問題や操 作ボタンの説明が表示されます。説明を確認し てからゲームを開始してください。一を押す と問題のタイトル画面に戻ります。

### 健康生活日記

**血圧計や体組成計で測定したデータを管理できま** す。→p.341

### 地図アプリforらくらくホン

本FOMA端末に搭載されているGPS機能を利用 して、目的地を検索したり、交通手段によるルー トを表示したりすることができる便利アプリです。 →p.285

### 雷子コンパスアプリ

コンパスを表示して方位を測定できるアプリです。

- 本アプリは電子コンパスに対応しています。
- 初回起動時は「使用上の注意」の画面が表示さ れます。決定を複数回押すと、コンパス画面が 表示されます。

### ■ コンパス画面について



### 使用上の注意を見る:

★ 「1.使用上の注意」を選択 ★ を押しま

• コンパス画面に戻る場合は原る場を複数回押しま

### コンパスの文字盤の文字種を変更する:

(2.文字盤の文字変更 | を選択 ▶ (また) 「1. 漢字」または「2.アルファベット」を選択▶決定 を押します。

### 電子コンパスアプリを終了する:

▶ 「1.はい」を選択
決定を押します。

### メモ

さまざまな情報を入力して確認したり、FOMA端 末どうしで赤外線通信を利用してメモを送受信し たりできます。

最大50件登録できます。

### ■ メニュー画面について

起動すると、次の画面が表示されます。



### メモを入力する:

「メモを新しく作る」を選択し決定し決定しメモを 

全角500文字、半角1000文字以内で入力しま す。

### メモの内容を表示する※:

「メモを読む/編集する」を選択 表示する メモを選択 表示する

- メモー覧画面でごを押すとサブメニューが表示され、メモの削除や並び替え、表示方法の変更ができます。
- ※ 登録したメモがない場合は表示できません。

### 赤外線通信でメモを送受信する:

「赤外線でメモを送受信する」を選択<mark>▶決定</mark>を押します。

メモを送信する場合は、「赤外線でメモを送信する」を選択▶(決定)・メモを選択▶(決定)・「1通信する」を押すと送信されます。

メモを受信する場合は、「赤外線でメモを受信する」を選択▶<br/>
を選択▶<br/>
「1通信する」を押すと受信されます。保存するかどうかの確認画面で「①保存する」▶<br/>
「①決定」を押すと保存されます。

 赤外線通信のしかたは「赤外線通信を行うには」 をご覧ください。→p.329

### メモを終了する:

「メモを終了する」を選択<mark>▶決定</mark>▶「①はい」を押します。

各画面で を押すと、操作説明が表示されます。

### お知らせ・・・・・・・

待受画面で 「⑤ 便利なツールを使う」 「⑥ 便利なツールを使う」 を押しても起動できます。

### Gガイド番組表

テレビ番組表アプリ「Gガイド番組表」でテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。 テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグ、ワンセグから番組表を起動することができます。気になる番組があったら番組詳細画面からワンセグ視聴予約をすることができます。

- テレビ番組表アプリ「Gガイド番組表」の利用 料はかかりませんが、別途パケット通信料がか かります。
- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用 規約に同意する必要があります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてください。
- Gガイド番組表の詳細については『ご利用ガイ ドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧く ださい。



- ※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なります。
- お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

### ■ 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

### 視聴予約の方法:

本アプリを立ち上げ、視聴予約したい番組を選択し、 たかでは、「③視聴予約をする」を押すと予約スケジューラが起動されますので、画面の指示に従って視聴予約を行ってください。

ワンセグの視聴を予約する→p.264

# i アプリを自動起動する

### 🙋 自動起動を設定〈自動起動設定〉

自動起動情報設定のユーザ設定を「利用する」に 設定した i アプリや、あらかじめ自動起動が設定 されている i アプリすべての自動起動を有効にす るかどうかを設定します。

> 自動起動を有効にするかどうかの確認画面 が表示されます。

2 「1有効にする」または「2無効にする」を押す

ソフトの自動起動を有効/無効にした旨の メッセージが表示されます。 \*\*\*を押すと メニュー画面に戻ります。

### 自動起動の日時を設定〈自動起動情報 設定〉

i アプリごとに自動起動の利用や起動日時を設定します。

- 自動起動できない i アプリもあります。
- 自動起動設定が「無効にする」の場合は、自動起動情報を登録できません。

自動起動情報設定 自動起動の設定を してください

<u>1</u>ユーザ設定 利用しない

2時刻 00時00分3繰り返し2009年01月01日

- 1 ユーザ設定:次の設定する条件で自動起動を利用するかどうかを設定します。
- ② 時刻:自動起動する時刻を入力します。
- **③ 繰り返し**:自動起動の繰り返し動作を設 定します。
- 🤈 「11ユーザ設定」を押す

自動起動を利用するかどうかの確認画面が 表示されます。

**3** 「11利用する」を押す

操作1の画面に戻ります。

- 「2利用しない」:操作6に進みます。
- 4 「②時刻」 ▶時刻を入力 ▶決定を押す 操作1の画面に戻ります。
- 5 「③繰り返し」▶「11一回のみ」~ 「3毎週」のいずれかを押す

操作1の画面に戻ります。

- 「3毎週」を押した場合は、「1日曜日」 ~「7土曜日」のいずれかを押します。
- 6 <sup>電話帳</sup>を押す

自動起動情報を登録した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すとソフト一覧に戻ります。

### 

- 自動起動を設定しても、次のときは起動せず、待 受画面にお知らせ情報 (→p.29) となが表示され、自動起動失敗履歴に記録されます。
  - 待受画面以外が表示されているとき
  - FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のとき
  - FOMAカードを認識できないとき
  - 自動起動の間隔が短すぎたとき
  - オールロック中、おまかせロック中、個人情報表 示制限中
  - IP (情報サービス提供者) によって i アプリの 使用を停止されているとき
- ・ 複数の i アプリを「繰り返し」を変更して同時刻 に自動起動するように設定しても、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動できなかった i アプリの情報は自動起動失敗履歴に記録されますが、待受画面にお知らせ情報 (→p.29) と 【な表示されません。

# (2) 自動起動できなかったときの履歴の表示〈自動起動失敗履歴〉

i アプリの自動起動に失敗したときに、待受画面にお知らせ情報 (→p.29) と¶が表示され、i アプリ名、日時、自動起動失敗理由が記録されます。

- ・ 最大20件記録されます。20件を超えると古い ものから順に消去されます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面のお知らせ情報 (→ p.29) とダが消えます。
- 1 待受画面で [3] i アプリを使う」 [3] i アプリの履歴を表示する」 [1] 自動起動失敗履歴」を押す

自動起動失敗履歴一覧が表示されます。

- 決定を押すとメニュー画面に戻ります。
- 履歴を削除するときは | 1 削除する」を押します。

### 連携

# → サイトやメールから i ア プリを起動する

サイトやiモードメールのiアプリを連携起動できるリンク項目を選択

▶ (表記) 「11 起動する」を押す
iアプリが起動します。

### 

- 連携起動するiアプリがFOMA端末に保存されていない場合は、起動できません。ただし、iアプリによっては、サイトからダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから連携起動する場合、部分保存した i ア プリは起動できません。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するiアプリは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- 連携起動の設定を「許可しない」に設定している 場合は起動できません。→p.273

# P

### i アプリ待受画面

......

### i アプリ待受画面を操作 する

### ○ i アプリ待受画面の設定

待受画面に i アプリを表示するように設定します。 i アプリ待受画面動作中に自動的に通信するかどうかも設定できます。

- 対応している i アプリのみ設定できます。
- 1 待受画面で | 「® i アプリを使う」 | 「② i アプリを設定する」 | 「③ i アプリ待受画面を設定する」を押す

高アプリ待受画面 高アプリ待受画面の 設定を してください

11 g 77°リ待受画面 設定なし

2通信を設定 許可する

- ① i アプリ待受画面: 待受画面に設定する i アプリを設定します。テロップ表示設 定のテロップ表示を「表示する」にして いる場合は、テロップ表示が解除されます。
- 2 通信を設定: 設定した i アプリ待受画面 が自動的に通信することを許可するかど うかを設定します。
  - 通信しない i アプリでは設定できません。
- すでに i アプリ待受画面を設定している とき

次の画面が表示されます。通信の設定や 待受画面の解除などができます。

> 高アプリ待受画面 高アプリ待受画面の 操作を 選んでください

1通信を設定する2終了する3解除する

- **1 通信を設定する**: 「通信を設定」と同様です。
- ② 終了する: i アプリ待受画面が動作中の 場合は、動作を中止します。
- 3 解除する: i アプリ待受画面の設定を解除します。解除すると、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」に設定されます。
- 2「1 i アプリ待受画面」または「2通信を設定」を押す
  - i アプリ待受画面を設定する:
  - ① [1 i アプリ待受画面] ▶ 設定する i ア プリを選択 ▶ 表記を押すi アプリ待受画面に設定するかどうかの
  - 確認画面が表示されます。
    ② 「1設定する」を押す
    操作 1 の画面に戻ります。
  - 通信を許可するかどうかを設定する:

    「②通信を設定」 ▶ 「①許可する」または「②許可しない」を押す

    操作1の画面に戻ります。

### 3 □ を押す

i アプリ待受画面の設定をした旨のメッセージが表示されます。 (条) を押すとメニュー画面に戻ります。

i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に 国または めがグレーで表示されます。

### 

 i アプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を 入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうか の確認画面が表示されます。[1]起動する」を押す か、約5秒間何も操作しないと起動します。[2]起 動しない]を押すと i アプリ待受画面を解除しま す。

自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アブリ待受画面が起動します。

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- 特受画面にお知らせ情報や新着情報が表示されると、i アプリ特受画面は表示されません。情報を確認すると、表示されます。
- オールロック中、おまかせロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中は、iアプリ待受画面は 一時的に解除され、お買い上げ時の画像が表示されます。
- i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すと解除され、異常終了履歴に記録されます。

### **(2)** i アプリ待受画面の i アプリを起動

i アプリ待受画面で (戻る由) i アプリ を操作する

ディスプレイ上部の R または M がグレーから黒になり点滅します。

- i アプリを終了してi アプリ待受画面に戻る
- 1 アプリ動作中に → 「1終了する」を押す

ディスプレイ上部の**図**または**図**が黒から グレーに変わります。 i アプリを終了してi アプリ待受画面に戻る方法は、i アプリによって異なります。

 「②解除する」 ▶ 使力を押すと i アプリ 特受画面が解除されます。ディスプレイ 上部の 図または 図が消えます。

### i アプリ待受画面の終了履歴を表示 〈異常終了履歴〉

i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生したときに、i アプリ名と日時が記録されます。

- ・最大20件記録されます。20件を超えると古いものから順に消去されます。
- **1** 待受画面で [8] i アプリを使う」 [3] i アプリの履歴を表示する] [2] 異常終了履歴」を押す 異常終了履歴一覧が表示されます。 (東定) を押すとメニュー画面に戻ります。
  - 履歴を削除するときは [1] 削除する | を押します。

# i アプリを管理する

i アプリを最新にしたり、削除したり、ソフトを並べ替えたり、i アプリをより使いやすくするためのさまざまな機能があります。

### 🩋 i アプリを最新にする

i アプリが更新されている場合は最新にできます。・パケット通信料がかかります。

1 待受画面で ( ) を 1 秒以上 i アプリ を選択 ( ) 「3 最新にする」を押す

最新にするかどうかの確認画面が表示され ます。

### 「1」最新にする」を押す



i アプリによっては、携帯電話情報を送信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。→p.212「サイトを表示する」のお知らせ

また、ダウンロードするかどうかの確認 画面やソフトの動作設定画面などの確認 画面が表示される場合があります。その 場合は、「i アプリをダウンロードする」 をご覧ください。→n 270

i アプリが最新の場合は、最新である旨のメッセージが表示されます。
 すと、ソフト一覧に戻ります。

### 2 決定を押す

ダウンロードしたソフトを今すぐ使用する かどうかの確認画面が表示されます。

### ▲ 「①使用する」を押す

iアプリが起動します。

「2使用しない」:ソフト一覧に戻ります。

### お知らせ・・・・・・・・

- 最新にすると、i アプリが記録しているゲームス コアなどのデータが消去される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数により ドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを 問い合わせる場合があります。このとき、サーバ から i アプリが更新されていると通知された場合 は、最新にするかどうかを確認した上で最新にで きます。
- i アプリによっては、自動的に最新にするものが あります。

### 🯮 i アプリの削除

- •「健康生活日記」「地図アプリforらくらくホン」 「メモ」「Gガイド番組表」は削除できません。
- **待受画面でを1秒以上押す** ソフトー覧が表示されます。
- 2 削除する i アプリを選択 ▶ (2) 削除する j ▶ (1) 選択 1件 j を押す 削除するかどうかの確認画面が表示されます。

### **~** 「1削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されます。

- メール連動型 i アプリを削除する場合 は、メールフォルダも削除するかどうか の確認画面が表示されます。
  - 「1削除する」\*: メールフォルダとフォルダ内のメールも削除されます。
  - [2]削除しない]: i アプリのみ削除されます。
  - 「3元の画面に戻る」: 削除せずに、ソフト一覧に戻ります。
  - ※ メールフォルダ内に保護されている メールがある場合は、iアプリやメー ルフォルダは削除できません。
- ・ 起動ソフト設定 (→p.274) の各項目に 設定されている i アプリを削除するとき は、削除するかどうかの確認画面が表示 されます。「①削除する」を押すと削除 され、起動ソフト設定の各項目は次のよ うに設定されます。
  - ナビソフト: 「地図アプリforらくらくホン」が設定されます。
  - 番組表ボタン:「Gガイド番組表」が設定されます。
  - 外部機器接続:設定なしになります。
- microSDカード内のデータを使用する i アプリを削除する場合は、microSDカー ド内のデータも削除するかどうかの確認 画面が表示されることがあります。
  - 「1削除する」: microSDカード内の データも削除されます。
  - [2]削除しない]: i アプリのみ削除されます。
  - 「3元の画面に戻る」: 削除せずに、ソフト一覧に戻ります。

### ⚠ 決定を押す

ソフト一覧に戻ります。

### 

 iアプリのみ削除し、メール連動型iアプリ用の フォルダを残した場合は、メールフォルダ一覧の サブメニューからメールを表示できます。→ p.168、p.173

### **◯** i アプリの並び順変更

### 

並び順を 選んでください

## 1使用目時順2名前順

1 使用日時順:使用した日時順に並べ替えます。

2 名前順:名前を50音順に並べ替えます。

### 2 「①使用日時順」または「②名前順」 を押す

並び順を設定した旨のメッセージが表示されます。 を を押すと、選択した並び順で i アブリが並び替わります。

### 

- 使用日時は、日付時刻設定で設定されている日時で記録されます。
- i アプリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名前順」の並べ替えた結果が、50音順にならない場合があります。

### **◯** i アプリの保存容量の確認

FOMA端末本体にiアプリが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

空き領域のサイズは、iアプリの保存状況だけでなく、画像や動画/iモーション、メロディの保存状況によっても変わります。

### 

保存容量が表示されます。 決定を押すとソフト一覧に戻ります。

画面の見かた→p.303「画像の保存容量 を確認する」

# i アプリからさまざまな 機能を利用する

- それぞれの機能に対応した i アプリをあらかじ めダウンロードしておく必要があります。
- iアプリによっては、操作方法が異なったり、 利用できない場合があります。

### 🩋 i アプリから電話をかける

### 電話発信機能を起動する

電話の種類の選択画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.93「発信方法を選択した 電話のかけかた」操作3以降
- 🯮 i アプリからのカメラ機能の利用

### 1 アプリを操作してカメラ撮影を行う

- 写真撮影→p.242
  - ビデオ撮影→p.244

### 

i アプリからカメラを起動した場合、撮影した写真またはビデオは、i アプリ内(i アプリによっては写真・画像一覧の「i モード」アルバム、ビデオ・音声一覧の「i モード」アルバム、または追加したアルバム)に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。

### ○ i アプリからのバーコードリーダー の利用

### ┪ i アプリを操作してコードを読み取る

- 読み取ったデータはiアプリで利用、保存されます。
- バーコードリーダー→p.252

### **◯** i アプリからの赤外線通信の利用

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載 されていても通信できない場合があります。

### ・ 赤外線通信するかどうかの確認画面で 「1通信する」を押す

- 赤外線通信によって | アプリ起動データを受信し、 | アプリを起動することもできます。
- 赤外線通信→p.331

# 地図・GPS機能

GPS のご利用について	284
現在地の地図を見る・・・・・・・・く現在地確認>	284
GPS 対応 i アプリを利用する	285
ナビを使う(地図アプリ for らくらくホンを利用する)	285
現在地をメールで送る	289
GPS 以外の機能から位置情報を利用する	289
音声電話中に位置確認/メール送信をする	290
要求に応えて現在の位置情報を提供する<<位置提供>	291
現在の位置情報を通知する・・・・・・・・・く現在地通知>	292
測位の履歴を表示する<位置履歴>	294
GPSの設定をする	295

### ☑ GPSのご利用について

### GPS利用時の留意事項

- FOMA端末の故障や誤動作、不具合、停電など の外部要因(電池切れを含む)によって測位結 果の確認や通信などの機会を逸したりしたため に生じた損害などの純粋経済損害につきまして は、当社は一切その責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の 測量用GPSとしての使用はできません。そのた め、位置情報を利用して航法を行うことによる 損害や位置の誤差による損害が発生しても、当 社は一切その責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているた め、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状 態がコントロール(精度の劣化や電波の停止な ど) される場合があります。また、同じ場所・ 環境で測位した場合でも、人工衛星の位置に よって電波の状況が異なるため、同じ結果が得 られないことがあります。
- ・ 次の状態や環境下では、人工衛星の電波を正常 に受信しにくい、または受信できない可能性が あります。
  - 樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
  - 建物の中や直下
  - 地下やトンネル、地中、水中
  - 高圧線の近く
  - 自動車や電車内
  - 大雨や雪などの悪天候
  - 手などで覆っていたり、かばんなどに入れてい たりする
  - FOMA端末を閉じている
  - 周囲に障害物(人や物)がある このような場合、得られる位置情報の誤差が 300m以上になる場合があります。
- 圏外または海外では、現在地確認を除きGPS機 能をご利用いただけません。

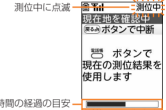
### 現在地の地図を見る

今いる場所を測位し、現在地の地図を見ます。位 置情報はナビソフトの情報提供者に送信されます。

- 位置提供または現在地通知により現在地を測位 しているときは現在地確認できません。
- 圏外または海外でも、見晴らしのよい場所である。 れば測位できる場合がありますが、時間がかか るなど通常とは動作が異なったり、周囲の状況 によっては測位できなかったりすることがあり ます。また、測位を行った後に地図を見たり メールで送ったりすることはできません(位置 情報は位置履歴に保存されます)。
- GPSを利用する現在地確認にはパケット通信料 はかかりません。地図を見る場合は i モードを 利用するため、別途パケット通信料がかかりま す。

### 待受画面で (1点)を 1 秒以上押す

測位を行います。



測位時間の経過の目安 -測位レベル - **測位レバル:★☆☆** 



今いる場所の 確認が 終了しました。 今いる場所を 情報提供者に 送信します



- 測位レベルのマークの意味は次のとおり です。
  - ★★★:ほぼ正確な位置情報(誤差がお) おむね50m未満)
  - ★★☆: 比較的正確な位置情報 (誤差が おおむね300m未満)
  - ★☆☆:おおよその位置情報(誤差がお) おむね300m以上)
  - ※ 測位レベルはあくまで日安です。周囲 の電波状況などにより実際とは異なる 場合があります。

- 測位中に原る由または一を押すと、測位を中断します。
- ガイド行の右側に「利用」が表示されているときにできた事を押すと、その時点での位置情報を利用できます。

### 🥠 決定を押す

位置情報がナビソフトの情報提供者に送信されます。その後、ナビソフトが起動して今いる場所の地図が表示されます。

# GPS対応 i アプリを利用 する

GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリの情報提供者に位置情報を送信したり、現在地や指定した場所の地図を見たりすることができます。

- GPS対応 i アプリで各種のGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの動作条件の設定で「位置情報の設定」を「利用する」に設定する必要があります。→p.273
- ナビソフトとして利用するには、i アプリの起動ソフト設定の「ナビソフト」に設定する必要があります。→p.274
- お買い上げ時には、GPS対応iアプリとして 「地図アプリforらくらくホン」が登録されています。
- GPS対応 i アプリを終了するには、それぞれの i アプリごとに設定されている方法で操作を 行ってください。

# ナビを使う(地図アプリ forらくらくホンを利用する)

お買い上げ時に登録されている「地図アプリforらくらくホン」では、GPS機能と地図を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地まで乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションなどができます。また音声で入力することで簡単に操作することができます。

ご利用には、別途パケット通信料がかかります。
 本ソフトはパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。

- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を 行ってください。

# 特受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「②ナビを使う」を押す

地図アプリforらくらくホンのメニューが表示されます。

### 🙋 基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス 付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で提供 するサービス

- 初めて本ソフトを起動した日から60日までは交通情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけます。61日以降に付加サービスを利用するには、株式会社ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン 金いつもNAVI」の会員登録(有料)が必要です。
- 本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフト を再度ダウンロードする必要はありません。本 ソフトをそのままご利用いただけます。

メニュー	内容	61日 以降
今いる場所の	• GPS機能を利用して、今	無料
地図を見る	いる場所の地図を見たり、	
	地図をメールで送ったり	
	します。	
周辺の施設を	• 今いる場所や指定した場	無料
探す	所周辺のお店や施設など	
	の情報を調べます。	
	• 音声で入力して調べるこ	
	ともできます。	
地図を見る	• フリーワードやジャンル、	無料
	住所、電話番号などを入	
	力して地図を見ます。	
	• 音声で入力して調べるこ	
	ともできます。	
	• 登録している地点や履歴	有料
	の地図を見ます。	
	• サーバに地点を登録する	
	と、パソコンと登録地点	
	を共有します。	

メニュー	内容	61日 以降
目的地までナ ビをする	<ul> <li>目的地まで乗り物、徒歩、 自動車を含めたナビをします。</li> <li>登録した自宅まで簡単にナビをします。</li> <li>音声で入力して調べることもできます。</li> </ul>	有料
乗換案内をす る	<ul> <li>電車の乗換案内や時刻表を確認します。</li> <li>電車ルートを地図で確認、出発前にアラーム設定をします。</li> <li>音声で入力して調べることもできます。</li> </ul>	有料
散歩した跡を 地図に表示	<ul> <li>動いた軌跡、移動時間、 移動距離、時速を地図に 表示します。</li> <li>microSDカードに軌跡を 保存します。</li> </ul>	無料
詳細な設定をする	<ul><li>地図表示、ナビ表示など の設定、使いかたの確認 をします。</li></ul>	無料

# 「地図アプリforらくらくホン」メニューの画面と操作

- ・ 画面はイメージです。実際の画面と異なる場合 があります。
- 初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。
- メニュー表示中に を押すと、前回検索した 地図が表示されます。



<地図アプリ for らくらくホンのメニュー画面>

### ■ 会員登録をせずに60日を過ぎた場合

- 61日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の照会メッセージが表示されます。また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様のメッセージが表示されます。

お試し期間終了 60日経過しました ガイドで表示され る機能を利用する には、会員登録 (有料)が必要で す。

1会員登録する 2前の頁に戻る

### 🔼 地図の画面と操作



©2010 ZENRIN DataCom CO., LTD.

< 地図表示画面>

• 地図画面では次の操作ができます。

(一): メニューを表示します。

**決定**: 地図利用メニューを表示します。

○ : 縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は ② 、詳細表示する場合は ● を押 します。 ○ を押すと、縮尺を決定してバーが 消えます。

☆ 『呼(日日): 地図を上下左右に移動します。

(★※):地図を左に回転します。

(**0**\*\*\*\*): 北を上にして地図を表示します。

(##): 地図を右に回転します。

地図利用メニューでは次のメニューを利用できます。

メニュー項目	動作
1この場所の住所を表	地図の中心の住所や周辺の
示する	情報を表示します。
②この場所に行く	地図の中心を目的地として
	ナビをします。
③この場所の周辺施設	表示している地図の周辺情
を探す	報を調べます。

動作
表示している地図周辺で呼
ぶことができるタクシー会
社を探します。
表示している地図のURLを
メールで送ります。
表示している地点を本ソフ
トやサーバ、電話帳に登録
します。
表示している地点を自宅と
して本ソフトに登録します。
表示している地図に地下鉄
の出口をマークします。
表示している地点周辺の渋
滞情報を表示します。
表示している地点周辺の住

## ルートを検索して音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)する

宅地図を表示します。

る

出発地と目的地を設定してルートを検索します。 徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを 表示します。ルートを検索後、音声と画面で目的 地まで案内(ナビゲーション)します。

- 1 地図アプリforらくらくホンのメニューで「4目的地までナビをする」▶「1ナビをする」を押す
- 2 出発地欄を選択 → 決定 → 出発地を設定する

項目	動作
現在地(GPS)	現在地を測位して設定しま
	<b>す</b> 。
地図上で指定	地図で出発地を設定します。
住所を検索	住所を検索、選択して設定
	します。
駅を検索	駅を検索して設定します。
施設を検索	施設を検索、選択して設定
	します。
電話番号	電話番号で検索して設定し
	ます。
郵便番号	郵便番号で検索して設定し
	ます。
履歴から	過去に検索した場所から設
	定します。
登録地点から	本ソフトやサーバ、電話帳
	に保存している位置情報か
	ら設定します。

項目	動作
自宅	自宅の位置情報を設定します。
出発地の確認	出発地の情報を確認します。

- 3 目的地欄を選択 東京 項目を選択 日的地板を選択 目的地を設定する
  - ・ 操作2と同様の操作で設定します。
- 4 時間指定欄を選択 決定 項目を選択 時間指定を設定する

項目	動作
現時刻で指定	現在の時間でルートを調べます。
出発時刻指定	出発時間を指定してルート を調べます。
到着時刻指定	到着時間を指定してルート を調べます。
終電を利用	当日の最も遅い時刻の電車 ルートを調べます。

#### 5 「①ルート検索**▲員→**」または「② 自動車のみ検索」を押す

・すべてのルートを検索する「ルート検索 ■ □ □ と自動車ルートだけの「自動車のみ検索」でルートを検索できます。 検索結果としてルート(最大6件まで)が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は、ルートの特徴を表示します。

表示	意 味
早	到着時間が早いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗り換えが少ないルート
オススメ	早/安/楽のすべての条件を満
	たしたルート
有料	有料道路を使った自動車ルート
一般	一般道路を使った自動車ルート

- ・ルート検索条件は、地図アプリforらくらくホンのメニューで「7詳細な設定をする」 ▶「①案内の条件を設定する」を押し、「徒歩ルートの検索条件」「利用車両」「乗換条件の設定」の項目から変更することができます。
- ルートを登録する:ルート検索結果画面で「ルートを登録する」を押す

ルートを選択し決定し「11ナビ・ルー 6 トを確認 | ▶ 「1 ナビ | または 「2 ナビ(省雷力)| | 11 | 同意の上利用 (必読)|を押す

目的地までのナビゲーションを開始します。

■ ルートを確認する:ルートを選択 ▶<br />
決定<br />
「<br />
「<br />
1<br />
ナビ・ルートを確認」<br />
▶ [3]ルート確認」▶ [1]同意の上利用 (必読)|を押す

#### ルート(自動車)/ナビゲーション(自動 車)表示の画面と操作

・ 画面はイメージです。実際の画面と異なる場合 があります。

目的地までのルートが 表示されます 現在地や進行方向が 東京港 ©2010 ZENRIN DataCom

表示されます

CO., LTD.

<ナビゲーション(自動車)>

- 目的地までのルートの色は場所によって異なり ます。诵過すると、ルートの色は赤色に変わり ます。
- ナビゲーション利用時は次の操作ができます。
  - ★ : ナビを終了し、地図アプリforらくらくホ ンのメニュー画面を表示します。
  - 決定:地図利用メニューを表示します。
  - 🎮 : 縮尺を示すバーを表示します。広域表示す る場合は(☆)、詳細表示する場合は(┋厚)を押 します。 を押すと、 縮尺を決定してバーが 消えます。
  - す。
  - (戻るch):現在地の位置に戻ります。
  - (**2**点): 交差点モードに切り替えます。
  - (**5**点): ナビゲーションの中止/開始を行いま
  - (★※): 地図を左に回転します。
  - (0☆☆): 北を上にして地図を表示します。
  - (##): 地図を右に回転します。
- 地図利用メニューでは次のメニューを利用でき ます。

メニュー項目	動 作
1経由地を設定する	目的地までのルートに経由地を2箇所まで加えてルートを
	を2箇所まで加えてルートを
	検索します。

メニュー項目	動作
2ルートを再探索す	現在地から目的地までのルー
る	トを再度検索します。
3検索結果と設定画	ルートの検索結果(時刻や料
面を表示	金など)を表示したり、ナビ
	の設定をしたりします。
4ルートを消去する	表示しているルートを消去し
	ます。
5 交差点モードへ切	交差点モードに切り替えま
り替える	<b>す</b> 。
6 渋滞情報を表示す	表示している地点周辺の渋滞
る	情報を表示します。
7ルート画面に戻る	メニューを閉じてナビゲー
	ションの画面に戻ります。

#### 音声で入力する

住所や駅名、施設名を音声で入力することで、簡 単に操作することができます。

#### 〈例〉地図を音声入力で利用する

地図アプリforらくらくホンのメ ニューで「3地図を見る」▶「11住 所で検索」▶「11音声で検索」を押 व

音声入力方法の説明画面が表示されます。

入力方法を確認して決定を押す

舞 ボタンを押し 発信音や 振動の後に 主所を お話ください

例:東京都豊島区 池袋1丁目1の1

音声入力画面で検索する内容を発声す

発声を終了すると、音声を認識し、確認画 面が表示されます。



- ・画面は「東京都中央区●●1丁目11と 発声した場合の例です。
- ・ 認識の結果が間違っていた場合は、音声 を再入力してください。

#### 🔁 詳細な設定をする

## 1 地図アプリforらくらくホンのメニューで「⑦詳細な設定をする」を 押す

次のメニューを利用できます。

メニュー項目	動作
1案内の条件を 設定する	ナビの音量やルート検索 条件、動作の設定をしま す。
2 自宅の場所を 登録する	自宅の場所の登録、編集 を行います。
③地図全般の設 定をする	地図の色や、地図上に周 辺情報を表示するかどう かなどを設定します。
4 自宅最寄駅を 設定する	自宅の最寄り駅を設定し ます。
5 会員情報を確 認する	「ゼンリン <b>金</b> いつも NAVI」の会員情報を確認 します。
6使い方の説明	使いかたの説明をします。
7よくある質問	よくある質問と回答を確認します。
8 利用規約を確 認する	利用規約を確認します。

## 6

### 現在地をメールで送る

今いる場所の位置情報をメールで送信します。

• 送付する位置情報は i モード対応端末でのみ表示できます。

# 特受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「③現在地をメールで送る」を押す

測位を行います。測位が完了すると、題名欄に「位置メール」が、本文欄に「私の現在位置はこちらです。♪」とURL化した位置情報が入力されたメール作成画面が表示されます。

測位中の画面の見かた→p.284

#### メールを作成して送信する

iモードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

#### 

- ワンタッチダイヤルや音声電話中のサブメニューから、今いる場所を知らせるメールを作成できます。→p.102、p.290
- 電波が入りにくいため測位に時間がかかる旨の メッセージが表示される場合があります。「続け る」を選択すると測位を続けますが、測位には時 間がかかります。

## P

### GPS以外の機能から位置 情報を利用する

#### ○ 位置情報貼付け/送信/登録

次の場合に位置情報の選択画面が表示されます。

- メール本文の入力中にサブメニューから「位置情報貼付け」を選択する。
- 簡単メール作成画面で「位置情報」を選択する。
- i モードのサイト画面で位置情報送信用のリンク項目を選択する。
- FOMA端末電話帳の詳細画面や個人情報(詳細)画面のサブメニューから「位置情報を登録」 を選択する。
- 写真撮影後の確認画面のサブメニューから「位 置情報を付加」を選択する。

#### 〈例〉「位置情報貼付け」を選択したとき

貼付ける 位置情報を 選んでください

#### 1現在地から

2位置履歴から 3電話帳から 4個人情報から 5写真から

- ①現在地から:現在地確認を行い、測位した位置 情報を貼付け/送信/登録します。
- ② 位置履歴から:位置履歴の位置情報を貼付け/ 送信/登録します。
- 位置履歴がない場合は、位置履歴がない旨の メッセージが表示されます。
- ③電話帳から: FOMA端末電話帳の検索結果一覧に、位置情報が登録された電話帳が表示されます。利用する電話帳を選択して決定を押すと、位置情報を貼付け/送信/登録します。
- FOMA端末電話帳に位置情報を登録する場合は 選択できません。

- 位置情報が登録された電話帳がない場合は、該当するデータがない旨のメッセージが表示されます。
- 回個人情報から:端末暗証番号を入力すると、個人情報に登録された位置情報を貼付け/送信/登録します。
- 個人情報に位置情報を登録していない場合は、 位置情報がない旨のメッセージが表示されます。
- [5]写真から:写真・画像一覧が表示されます。位置情報の付いた写真を選択し、 位置情報を貼付け/送信/登録します。
- 位置情報の付いた写真がない場合は、選択できる写真がない旨のメッセージが表示されます。
- メール本文に貼付けたときは、「♪」とURL化 した位置情報が入力されます。送付する位置情報はiモード対応端末でのみ表示できます。
  - i モードメールの作成・送信方法→p.152、 p.156

#### 🙋 位置情報の利用

次の場合に位置情報の利用方法の選択画面が表示されます。

- 位置情報が登録されたFOMA端末電話帳の詳細 画面で、♪を選択して決定を押す。
- 位置情報が登録された個人情報(詳細)画面の サブメニューから「位置情報を利用」を押す。
- 位置情報付きの画像を選択してサブメニューから「位置情報を利用」を押す。
- 位置情報が記録された位置履歴のサブメニューから「位置情報を利用」を押す。

位置情報の 利用方法を 選んでください

#### 1 地図を見る

② B アプリを使う③メールに貼付け④電話帳に追加

- ①地図を見る: 「①送信する」を押すと、位置情報がナビソフトの情報提供者に送信されます。 その後、ナビソフトが起動して今いる場所の地図が表示されます。
- パケット通信料がかかります。
- ② i アプリを使う:利用するGPS対応 i アプリを選択します。 を選択しますを押すと、i アプリが起動します。
- ③メールに貼付け: 題名欄に「位置メール」が、本文欄に「位置情報付きメールです。♪」と URL化した位置情報が入力されたメール作成画 面が表示されます。

- 送付する位置情報は i モード対応端末でのみ表示できます。
- iモードメールの作成・送信方法→p.152、 p.156
- 4電話帳に追加:追加する電話帳を選択します。 押すと、電話帳に位置情報が追加されます。
- 位置情報を登録している電話帳を選択したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

#### ー 音声電話中に位置確認/ メール送信をする

#### 音声電話中に今いる場所を地図で見る

音声電話中に今いる場所を地図で表示し、通話中の相手と自分におおよその住所をガイダンスでお知らせします。位置情報は情報提供者に送信されます。

パケット通信料がかかります。

## 通話中に □ [8 現在地を見る] を 押す

測位を行います。測位が完了すると、場所の確認が終了した旨のメッセージが表示されます。 を対した を押すか約2秒たつと位置情報が送信され、今いる場所の地図が表示され、受話口から測位した位置情報のガイダンスが流れます。このとき、通話中の相手にも位置情報をガイダンスでお知らせします。

- 測位中の画面の見かた→p.284
- ・ (三) 「1」終了する」を押すと通話中の 画面に戻ります。
  - ※ 通話中の相手が音声通話を切っても、 地図の表示は終了しません。

#### 音声電話中に位置情報をメールで送る

音声電話中に通話相手のメールアドレスを電話帳 に登録しているとき、今いる場所の位置情報を メールで自動送信します。

- 電話帳に通話中の相手のメールアドレスを登録 しているときに、自動で位置情報をメールで送 信します。
- 該当する電話帳にシークレット属性を設定して シークレットモード中でない場合や、個人情報 表示制限中は送信できません。

- 同じ電話番号を複数の電話帳に登録している場合の送信先は、次の電話帳の優先順位により決まります(電話帳を利用して発信した場合を除く)。
  - ① 最初に登録したFOMA端末電話帳
  - ② 後から登録したFOMA端末電話帳
  - ③ FOMAカード電話帳

#### 通話中に □ 「フ現在地を送る」を 押す

測位を行います。測位が完了すると、題名欄に「位置メール」、本文欄に「私の現在位置はこちらです。♪」とURL化した位置情報が入力されたメールが通話中の相手に送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと通話中の 画面に戻ります。

- 測位中の画面の見かた→p.284
- 電話帳に複数のメールアドレスを登録しているときは、メールアドレスの選択画面が表示されます。送信するメールアドレスを選択と変を押します。



#### 位置提供

### 要求に応えて現在の位置 情報を提供する

位置提供に対応したサービスで、設定した相手な どから要求があったときに、位置情報を提供する ように設定します。

- ・ 位置提供を利用するには位置提供機能に対応したサービス提供者へのお申し込みや、 i モードから、「お客様サポート」内の「各種設定(確認・変更・利用)」にて、位置情報利用設定が必要な場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。ご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。
- 位置提供を利用するには、本設定を「受信する」 に設定する必要があります。
- ・他の機能から、または位置提供により現在地を 測位しているときや圏外にいるとき、セルフ モード中、ナビソフトで i モード通信中、赤外 線通信中、ソフトウェア更新中は位置提供でき ません。また、測位中に電池が切れたり、おま かせロックがかかったりしたときは、測位は中 断されます。

- 「受信する」に設定すると、操作を行わなくても 位置情報が送信され、検索者に通知される場合 があります。
- 位置提供は利用料がかかりません。
- ### 特受画面で | 「6 地図を見る・GPSを使う」 | 「5 詳細な機能・設定」 | 「1 位置提供機能の詳細を設定する」 | 「1 位置提供機能を設定する」 | 端末暗証番号を入力 | 快速を押す

位置の検索要求を受信するかどうかの確認 画面が表示されます。

## 2 「1受信する」または「2受信しない」を押す

位置の検索要求を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大きを押すとメニュー画面に戻ります。

「受信する」に設定中は、待受画面にが表示されます。

#### 位置提供の要求があると

## 〈例〉i モードからの位置情報利用設定を「許可」に設定しているとき

測位を行い、位置情報を送信します。**測位中**が点滅し、音が鳴り、ランプが点灯し、バイブレータが振動します。

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「位置提供中」と表示されます。

送信先名 要求者 ID (電話番号やメールアドレスなど)

- 要求者IDは表示されない 場合があります。
- ・要求者IDが電話帳と一致 した場合は、電話帳に登 録している名前が表示さ れます。

位置提供を中止する場合は(要を)または(一)を押します。

• i モードからの位置情報利用設定を「毎回確認」 に設定しているときは、次の画面が表示されま す。「送信する」を選択すると測位を行い、位置 情報を送信します。

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「位置提供要求受信」と表示されます。

今いる場所を 送信しますか? 送信先: イマドコサーチ 要求元: 090XXXXXXXX 1)送信する

2拒否する

#### お知らせ・・・・・・・

- 位置提供を行っても、電波状態により相手に情報 が届いていない場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)中に位置提供の要求があったとき、iモードからの位置情報利用設定を「毎回確認」に設定している場合は位置情報を送信しません。「許可」に設定している場合は、画面が表示され位置情報を送信しますが、音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- 位置提供の中止を行っても、タイミングによって は位置情報が送信される場合があります。また、 緊急通報時に位置情報を送信する場合は中止でき ません。
- 要求者IDが電話帳に登録している電話番号またはメールアドレスと一致しても、オールロック中やおまかせロック中、個人情報表示制限中など電話帳が利用できない場合や、該当する電話帳にシークレット属性が設定されていてシークレットモード中でない場合には、電話帳に登録している名前は表示されません。
- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置 情報の提供を要求されたときは、次のように動作 します。
  - 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「①送信する」を押すと、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。測位終了後には、精度の高い測位結果が相手に通知されます。
  - 位置提供の確認画面で「11送信する」を押した 後に、位置提供を中断しても大まかな測位結果が 相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録 されますが、位置情報は表示されません。



見在地通知

### 現在の位置情報を通知す る

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知します。

- 現在地通知を利用するには現在地通知機能に対応したサービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。ご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。
- 現在地確認または位置提供での測位中や圏外に いるとき、セルフモード中は、現在地通知はできません。また、ダイヤル発信制限中は通知先 IDを入力しての通知はできません。

#### 〈例〉通知先IDを入力して通知する

| 特受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「⑤詳細な機能・設定」 | 「②現在地通知先に現在地を送る」を押す

通知先を 選択してください

1一覧から選ぶ

2直接入力する

🤈 「②直接入力する」を押す

直接入力 通知先IDを 入力してください XXXXXXXX¶ ←

- 一覧から選択する:「11一覧から選ぶ」通知する相手を選択機定を押す 操作4に進みます。
- 3 通知先IDを入力▶を定を押す 今いる場所と電話番号をサービス提供者に 送信する旨のメッセージが表示されます。 ・半角12文字以内で入力します。

#### ⚠ 決定を押す

測位を行い、位置情報を通知します。測位 中は**測位中**が点滅します。



- 測位中に**原る**・ または を押すと通知を 中断します。
- **5 送信結果を確認▶決定を押す**メニュー画面に戻ります。

#### 現在地の通知先一覧に通知先を登録する

通知先を登録すると、現在地通知を行うときに一覧から選択して通知できます。特定の相手に音声電話またはテレビ電話を発信すると、登録した通知先口に現在地の通知を行うようにも設定できます。

- ・ 通知先は最大5件登録できます。
- FOMAカードを取り付けていない場合は、通知 先の登録、編集、削除はできません。
- 4 待受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「⑤詳細な機能・設定」 | 「③現在地通知先の一覧を見る」を押す

現在地通知先一覧 0/5件 <新しい通知先>

② 「〈新しい通知先〉」を選択▶æを押す

現在地通知先登録 通知先名 通知先ID

電話番号

発信時通知設定 発信時に確認

- ・登録済みの通知先を削除するときは、□ 13 削除する | を選択します。
- 3 通知先名欄を選択▶決定を押す 通知先の選択画面が表示されます。
- 4 「②直接入力する」 ▶ 通知先名を入力 ▶ 録起を押す

操作2の画面に戻ります。

- 全角16文字、半角32文字以内で入力します。
- ■電話帳から選択する:「1電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索 ▶通知先にする相手を選択 ▶ 電話番号欄に入力する電話番号を選択 ▶ & を押す

通知先名欄に名前が、電話番号欄に電話番号が入力されます。入力された電話番号で登録する場合は、操作6~7の操作は不要です。

• 検索方法→p.90

#### 5 通知先ID欄を選択▶決定▶通知先IDを 入力▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

- 契約したサービス提供者から付与される 番号を入力します。
- ・半角12文字以内で入力します。数字、 「#」「\*」を入力できます。
- 6 電話番号欄を選択▶<br/>
  振定を押す<br/>
  電話番号の選択画面が表示されます。

#### 7 「②直接入力する」 ▶相手の電話番号 を入力 ▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

- 半角26文字以内で入力します。数字、 「P」「T」「+」「#」「\*」を入力できます。
- 「11電話帳から選ぶ」を選択した場合の 操作は、操作4と同様です。入力済みの 通知先名は上書きされます。
- 8 発信時通知設定欄を選択▶<br/>
  送信する」~「③発信時に確認」の<br/>
  いずれかを押す

操作2の画面に戻ります。

登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信するときに、登録した通知先IDに現在地を通知するかどうかを設定します。

- 「送信する」に設定すると、発信時に現在地が通知されます。
- 「発信時に確認」に設定すると、発信時に 今いる場所を通知先に送信するかどうか の確認画面が表示されます。「送信する」 を選択すると、現在地が通知されます。

### 

現在地通知先を登録した旨のメッセージが表示されます。 (大定を押すと操作1の画面に戻ります。)

#### 

- 現在地通知を行っても、電波状態により相手に情報が届いていない場合があります。
- 現在地通知先一覧で現在地を通知するように設定しても、次の場合は通知できません。
  - 発信者番号を通知しないで発信したとき
  - 相手がお話し中や圏外などのため通話できないと き

## 6

#### 位置履歴

### 測位の履歴を表示する

現在地確認、位置提供、現在地通知のいずれかの 機能で測位した履歴を表示します。

・ 位置履歴は最大50件記録されます。50件を超えると、古いものから順に消去されます。

1 待受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「④測位した位置の履歴を見る」を押す

最新の履歴が表示されます。 🖄 👣 で前後の履歴を表示できます。

測位した日時・機能

位置履歴01 8月 8日 土曜日 10時00分

現在地確認

位置情報あり

- ナビソフトを利用して測位 したときも「現在地確認」 と表示されます。

  - 位置情報を利用する:利用する履歴を表示 (1) 位置情報を利用する:利用する履歴を表示 (1) 位置情報を利用」を押す
    - ・以降の操作→p.290
  - 履歴を削除する:
  - ① 削除する履歴を表示 [2 削除する] 「1選択1件」
    - 全件削除するときは、「2全件」 端末暗証番号を入力 決定を押します。

②「1削除する」 > 決定を押す

削除した旨のメッセージが表示されま す。

詳細情報 北緯:

XX°XX'X.XXX

東経: XXX°X'XX.XXX'

測地系:

WGS84 測位レベル:

<現在地確認>

\*\*

詳細情報 送信先名:

イマドコサーチ 送信先ID:

XXXXXXX

要求者名: △△△△△

要求者ID: 090XXXXXXXX

北緯:

XX°XX′X.XXX″ 東経:

XXX° X'XX.XXX"

測地系:

WGS84

測位レベル: ★☆☆

<位置提供>

詳細情報

通知先名:

△△株式会社 通知先ID:

XXXXXXX

北緯:

XX°XX' X.XXX'

東経:

XXX° X'XX.XXX'

測地系:

WGS84

測位レベル: ★☆☆

<現在地通知>

決定を押すと操作]の画面に戻ります。

#### 

- 現在地確認で測位を中断したり失敗したりしたときは、履歴に保存されません。また、位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの履歴から、位置情報の利用はできません。
- 位置提供や現在地通知の履歴に位置情報が登録されていても、電波状態によりサービス提供者に送信されていない場合があります。

## GPSの設定をする

#### 💶 サービス利用設定

- - 以降の操作については、各サービス提供 者にお問い合わせください。
- (2) サービス利用設定サイトの接続先変更 〈サービス利用/接続設定〉

通常は設定を変更する必要はありません。

| 特受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「⑤詳細な機能・設定」 | 「①位置提供機能の詳細を設定する」 | 「③接続先番号を設定する」を押す

GPSの接続先の設定画面が表示されます。

- **1** 接続先」を押すGPSの接続先の選択画面が表示されます。
- 「2ユーザ設定」を押す GPSの接続先の設定画面に戻ります。・「1ドコモ」:操作6に進みます。
- 【②ユーザ設定接続先」▶接続先を入力▶決定を押す

GPSの接続先の設定画面に戻ります。 ・半角99文字以内で入力します。

5 「③初期画面URL」 ▶表示するURLを 入力 ▶決定を押す

> GPSの接続先の設定画面に戻ります。 ・半角100文字以内で入力します。

6 □ を押す

接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。 き を押すとメニュー画面に戻ります。

## データ管理

画像を使いこなす	
画像を表示する	298
画像のアルバムを利用する	301
画像を削除する<画像削除>	302
画像一覧の並び順を変更する<並び順変更>	302
画像の残り枚数を確認する	303
画像の保存容量を確認する	303
動画を使いこなす	
	303
動画/ i モーションのアルバムを利用する	308
動画/ i モーションを削除する <動画削除>	309
動画一覧の並び順を変更する<並び順変更>	310
動画/ i モーションの表示サイズを設定する <表示サイズ設定>	310
動画/ i モーションを再生するときの照明を設定する <照明設定>	310
動画/ i モーションを再生するときの音量を設定する <音量調節>	311
動画/ i モーションの保存容量を確認する	311
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	311
<b>メロディを削除するペメロディ削除&gt;</b>	313
メロディ一覧の並び順を変更する<並び順変更>	314
<b>メロディを再生する位置を設定する &lt;再生位置設定&gt;</b>	314
メロディの保存容量を確認する	314

microSDカードを使いこなす	
microSDカードについて	315
microSDカードの取り付けかた/取り外しかた	317
microSD カードを管理する	318
FOMA端末の電話帳やメールなどのデータをmicroSDカードに保存する	319
microSDカードの電話帳やメールなどのデータを FOMA 端末に復元する	320
FOMA 端末のデータを microSD カードに移動/コピーする	321
microSDカードのデータをFOMA端末に移動/コピーする	322
microSDカードの内容を見る	323
microSD カードのアルバムやフォルダを利用する	326
パソコンでmicroSDカードのデータを操作する <microsdモード設定></microsdモード設定>	328
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	329
赤外線通信を使ってデータを送信する<赤外線送信>	329
赤外線通信を使ってデータを受信する<ホ外線受信>	331
赤外線リモコン機能を利用する	332
ボイスレコーダを使いこなす	
音声を録音する <ボイスレコーダ>	333

## P

### 画像を表示する

FOMA端末に保存されている写真や画像を表示します。 i モードメールに添付したり、待受画面に設定したりすることもできます。

- FOMA端末では、静止画(JPEGまたはGIF形式の画像)やアニメーション(GIFアニメーション、Flash画像)を表示できます。ただし、横縦(または縦横)のサイズが640×480(ドット)より大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション、1728×2304(ドット)より大きいJPEG形式の画像は表示できません。
- 電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)を利用して画像を保存できます。
   →p.134

#### 写真・画像一覧 G撮影した写真

@microSDの写真 □ Eード □デコメピクチャ □アイテム □内蔵写真 回データ交換 □待受アルバム

- 画像は、次の8つのアルバムに分類して 保存されます。
  - (a): カメラで撮影した写真が保存されているアルバム
  - **(**m: microSDカードのアルバム
  - (i): i モードサイトやメール、i アプリから取得した画像が保存されているアルバム
  - □: お買い上げ時に登録されているデコメ®ピクチャ、iモードサイトやメール、iアプリから取得したデコメ®ピクチャ、バーコードリーダーで読み取ったデコメ®ピクチャが保存されているアルバム
  - ②: お買い上げ時に登録されているフレームや、iモードサイトから取得したフレームが保存されているアルバム
  - (回): お買い上げ時に登録されている画像が保存されているアルバム

- ②: microSDカードからの移動/コピー、赤外線通信での受信、バーコードリーダーでの読み取り、パソコンなどから取り込んだ写真や画像が保存されているアルバム
- (同: 待受画像配信元で設定した条件の メールに添付された写真・画像が保存されているアルバム
- 「iモードで探す」を選択して
   接続する」を押すと、iモードサイトから画像を探せます。→D.224
- アルバムを作成すると、
   す。→p.301

### プレバムを選択▶決定を押す

画像一覧が表示され、カーソル位置の画像 の題名などが確認できます。



- **\*** : 押すたびに画像表示とリスト表示が 切り替わります。
- 画像のファイル形式は、次のファイル形式マークで確認できます。
  - JPG/LIG: JPEG形式の画像/FOMA カードのセキュリティ機能により使用 不可
  - № / 15 : 位置情報付きのJPEG形式の画像/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
  - GIF/95: GIF形式の画像、GIFアニメーション/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
  - ■/ 書: Flash画像/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
- メール添付やFOMA端末外への出力が可能かどうかは、次のメール添付マークで確認できます。
  - 「☆:メール添付とmicroSDカードへ移動/コピーが可能なデータ
  - ®<sub>K</sub>:メール添付が不可能で、microSD カードへ移動/コピーが可能なデータ
  - 表示なし:メール添付とmicroSDカード へ移動/コピーが不可能なデータ

- FOMAカードのセキュリティ機能により表示できないときは、画像の代わりに 図が表示されます。
- microSDカード内の画像を表示する:
  「microSDの写真」アルバムを選択
  ▶ (未定) 「11写真」または「21その他の画像」 アルバムを選択 スタを押す

### 3 表示する画像を選択▶決定を押す

題名 - 題名 - 画像番号/アルバム -

内の画像数

題名 <mark>200908081325</mark> バム <u>0001/0006枚</u>



×干表示 -2009/08/08 13:25

- アニメーションは自動的に再生されます。決定を押すと停止/再生します。
- ・ ② \* アルバム内の前後の画像を表示します。
- ・ 決定:静止画を等倍で表示します。
  - 画面より大きい場合は、

  - **属る**のいずれかを押すと、元の表示に戻ります。
- 🍮 : 全画面で表示します。
  - **属るようご のいずれかを押すと、元の表示に戻ります。**
  - 画面より大きいJPEG形式の画像は、表示サイズにより自動的にスクロールされます。 \*\*\*たまから、 \*\*\*たまから、 \*\*\*たまから、 \*\*\*たまから、 \*\*\*たまから、 \*\*たまから、 \*\*たもから、 \*\*たもから、 \*\*たもから、 \*\*たもから、 \*\*たもから、 \*\*たもがら、 \*\*たもがら
- (戻るよう)を押すと一覧画面に戻ります。

#### 画像を添付して i モードメールを作成する

> メール作成:新規 宛先: 題名:

選択した画像が添付され、 ファイル名(拡張子含む) が表示されます。 添付 6.1KB ■200908081325… 本文: 装飾: 設定なし

・画像一覧の表示方法→p.298「画像を表示する」操作1~2

i モードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

#### お知らせ・・・・・・・・

横縦(または縦横)のサイズが240×320(ドット)を超える画像を選択した場合は、次の画面が表示されます。

写真を 携帯電話向けの 大きさ(240×320) に合わせて 小さくしますか?

11小さくして送る 21このまま送る

- ①小さくして送る:縦横比を保持したまま、横縦 (または縦横)のサイズが240×320(ドット) に収まるように変換して添付します。
- **2 このまま送る**:画像サイズを変更しないで添付します。
- ファイルサイズが2Mバイトを超えるJPEG形式 の画像を選択した場合は、送信可能なサイズに縮 小してメールに添付されます。

#### 画像を待受画面に設定する

待受画像に設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すと画像一覧に戻ります。

画像一覧の表示方法→p.298「画像を表示する」操作1~2

#### 

• 待受画像についての注意事項は「画像を設定」の お知らせをご覧ください。→p.112

#### 画像の情報を表示する

画像一覧で情報を確認する画像を選択 ○ ③ 情報を見る」を押す

画像の情報 題名 200908081325 ファイル制限 なし 画像一覧の表示方法→p.298「画像を表示する」操作1~2

説明

決定を押すと画像一覧に戻ります。

項 目

題名※1	この端末内で表示される題名を
	表示します。
ファイル制	ファイル制限が設定されている
限※1、2	かどうかを表示します。→
	p.301
microSD^	microSDカードへの移動が可
の移動※2	能かどうかを表示します。
表示サイズ	画像のサイズを表示します。
200717	Flash画像の場合は表示されま
	せん。
	<ul><li>表示される名称ごとの横×縦</li></ul>
	(ドット) のサイズは次のと
	おりです。
	待受: 240×400または
	400×240
	Lサイズ:480×640または
	640×480
	2Lサイズ:1228×2048ま
	たは2048×1228
	3Lサイズ:1536×2048ま
	たは2048×1536
	• 上記のサイズに該当しない場
	合は、横×縦(ドット)を表
	示します。
ファイルサ	ファイルサイズを表示します。
イズ	
ファイル種	ファイル形式を表示します。
ファイル種 別	ファイル形式を表示します。 Flash画像は「」で表示され
	Flash画像は「」で表示され ます。
	Flash画像は「」で表示され
別	Flash画像は「」で表示され ます。
別	Flash画像は「」で表示され ます。 静止画かアニメーションかを表
種別	Flash画像は「」で表示され ます。 静止画かアニメーションかを表 示します。
種別	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表
種別 ファイル名	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。
型型である。 種別では、ファイル名の 保存日時	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示し
型型では 種別 ファイル名 保存日時 (作成日時)	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。
型型では 種別 ファイル名 保存日時 (作成日時)	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 画像の取得元を表示します。撮
型型では 種別 ファイル名 保存日時 (作成日時)	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 画像の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」、iモードサイトやメールから取得した画像は「iモード」、
型型では 種別 ファイル名 保存日時 (作成日時)	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 画像の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」、iモードサイトやメールから取得した画像は「iモード」、microSDカードやパソコンな
型型では 種別 ファイル名 保存日時 (作成日時)	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 健存の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」、iモードサイトやメールから取得した画像は「iモード」、microSDカードやパソコンなどから取り込んだり、赤外線通
型型では 種別 ファイル名 保存日時 (作成日時)	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 画像の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」、iモードサイトやメールから取得した画像は「iモード」、microSDカードやパソコンなどから取り込んだり、赤外線通信やバーコードリーダーでの読
型型では 種別 ファイル名 保存日時 (作成日時)	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 個像の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」、iモードサイトやメールから取得した画像は「iモード」、microSDカードやパソコンなどから取り込んだり、赤外線通信やバーコードリーダーでの読み取りで取得した画像は「デー
型型では 種別 ファイル名 保存日時 (作成日時)	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 個像の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」、iモードサイトやメールから取得した画像は「iモード」、microSDカードやパソコンなどから取り込んだり、赤外線通信やバーコードリーダーでの読み取りで取得した画像は「データ交換」と表示されます。お買
型型では 種別 ファイル名 保存日時 (作成日時)	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 個像の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」、 モードサイトやメールから取得した画像は「iモード」、 microSDカードやパソコンなどから取り込んだり、赤外線通信やバーコードリーダーでの読み取りで取得した画像は「データ交換」と表示されます。お買い上げ時に登録されている画像
種別 ファイル名 保存日時 (作成日時) 保存元※2	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 健存の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」、iモードサイトやメールから取得した画像は「iモード」、microSDカードやパソコンなどから取り込んだり、赤外線通信やバーコードリーダーでの読み取りで取得した画像は「データ交換」と表示されます。お買い上げ時に登録されている画像の場合は表示されません。
型型では ファイル名 保存日時 (作成日時)	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 画像の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」、iモードサイトやメールから取得した画像は「iモード」、microSDカードやパソコンなどから取り込んだり、赤外線通信やバーコードリーダーでの読み取りで取得した画像は「データ交換」と表示されます。お買い上げ時に登録されている画像の場合は表示されません。 画像を表示したときのメモを表
種別 ファイル名 保存日時 (作成日時) 保存元※2	Flash画像は「」で表示されます。 静止画かアニメーションかを表示します。 メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。 保存(作成)した日時を表示します。 健存の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」、iモードサイトやメールから取得した画像は「iモード」、microSDカードやパソコンなどから取り込んだり、赤外線通信やバーコードリーダーでの読み取りで取得した画像は「データ交換」と表示されます。お買い上げ時に登録されている画像の場合は表示されません。

項目	説明
	画像に位置情報があるかどうかを表示します。
本体への移 動 <sup>※3</sup>	本体への移動が可能かどうかを 表示します。

- ※1 内容を変更することができます。→ p.300
- ※2 microSDカード内の画像の情報では 表示されない項目です。
- ※3 microSDカード内の画像の情報で表示される項目です。

#### 位置情報付きの画像の情報を利用する

• 「microSDの写真」アルバムでは位置情報を利用できません。

## 

位置情報の利用方法の選択画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.290「位置情報の利用」
- ・画像一覧の表示方法→p.298「画像を表示する」操作1~2

## 画像の題名やメモ、ファイル制限を変更する

- 「microSDの写真」アルバムの、画像の題名な どの変更はできません。
- 画像によっては設定できない項目があります。

## 画像一覧で題名などを変更する画像を 選択♪「⑤題名等を変更」を押す

変更する項目の選択画面が表示されます。

・画像一覧の表示方法→p.298「画像を表示する」操作1~2

#### 2 「1題名の変更」~「4ファイル制限 の設定」のいずれかを押す

- 題名を変更する: 「1 題名の変更」 ▶ 題名を入力 ▶ 決定を押す
  - 36文字以内で入力します。
- メモの内容を変更する:「②メモの変更」
  - ▶メモを入力▶決定を押す
    - ・100文字以内で入力します。
- 画像を表示したときにメモを表示するか どうかを設定する:「③メモ表示なし」 または「③メモ表示あり」を押す

## ■ ファイル制限を設定する: [4] ファイル制限の設定 | ▶ [1] 設定する | を押す

- ファイル制限を解除する場合は「②設定しない」を押します。
- 変更または設定/解除した旨のメッセージが表示されます。
   策定を押すと画像一覧に戻ります。

#### ファイル制限について

ファイル制限は、この端末で撮影した写真やビデオ、録音した音声、パソコンなどから取り込んだ画像や動画、メロディを、メールに添付して他の端末に送信したときに、それを受信した相手の端末から、さらに他の端末に送信/転送することを制限する機能です。したがって、ファイル制限を設定しても、この端末からの送信/転送は制限されません。

※ お買い上げ時に登録されているデータや、サイトやメールなどから保存したデータのファイル制限は変更できません。

# 画像のアルバムを利用する

アルバムを作成し、画像を撮影日やジャンルなど で分類して保存します。

#### アルバムの作成

- 最大100個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているアルバムのアル バム名は変更できません。

写真・画像一覧が表示されます。

## 2 ○ 「① アルバムを追加」 アルバムを追加」 アルバム名を入力する

アルバム名の入力画面が表示されます。

- 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- アルバム名を変更する:アルバム名を変更するアルバムを選択○ 「③アルバム名変更」○ アルバム名を変更する

#### 📿 決定を押す

アルバムを追加した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すと写真・画像一覧に 戻ります。

#### アルバムの削除

- お買い上げ時に登録されているアルバムは削除できません。
- 特受画面で
   撮る・見る」
   順2写真・画像を見る」
   削除するアルバムを選択
   [2]アルバムを削除」
   [1]

削除する | を押す

アルバムを削除した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すと写真・画像一覧に戻ります。

アルバム内に画像が残ったままアルバムを削除するときは、端末暗証番号を入力
 (天産) 「1削除する」を押します。

#### 

 待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用 されている画像のあるアルバムを削除すると、設 定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻りま す。

#### アルバムへの画像移動

- 「アイテム」「内蔵写真」アルバムの画像は移動できません。
- 「microSDの写真」アルバムの画像の移動→ p.322、p.327
- ・「デコメピクチャ」「待受アルバム」アルバムや作成したアルバムで元のアルバムに戻す操作をすると、撮影した写真は「撮影した写真」、microSDカードや赤外線通信、バーコードリーダー読み取りなどで取得した画像は「データ交換」、それ以外は「iモード」アルバムに移動します。

# ■像一覧で移動する画像を選択【一】「「7移動する」 「1 アルバムへ移動」を押す

移動する写真の選択画面が表示されます。

・ 画像一覧の表示方法→p.298「画像を表示する」操作1~2

- 元のアルバムに戻す:画像一覧で戻す画 像を選択 | (7) 移動する | | [3] 最初の○に戻す」を押す
- 「1」選択1件| または「3アルバム内 全件 | を押す

移動先の選択画面が表示されます。

- 複数選択して移動する: 「2 選択複数件」 移動する画像を選択し決定した。を押 ਰ
  - 選択すると画像に✓が表示されます。 リスト表示の場合は◯が✓に変わり ます。
  - 決定:画像を選択/解除します。
  - \* ご:すべての画像を選択/解除しま す。
- 移動先のアルバムを選択と決定を押す 写真を移動した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すと画像一覧に戻ります。 アルバム内に画像がなくなったときは写 真・画像一覧に戻ります。

## 画像削除

### 画像を削除する

- 「内蔵写真」アルバムの画像は削除できません。
- 画像一覧で削除する画像を選択 ▶<a>☐<a>☐</a> 「<a>⑥</a> 「<a>⑥</a> 「<a>の</a> 「<a>の</a> <a>の</a> の写真」のときは「4削除する」)を 押す

削除する写真の選択画面が表示されます。

- ・ 画像一覧の表示方法→p.298 「画像を表 示する | 操作1~2
- 「1」選択1件 | を押す

写真を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 複数選択して削除する: [2]選択複数件」 ▶削除する画像を選択▶録記▶ॄॣॣॣを押 ₫
  - 選択すると画像に
     が表示されます。 リスト表示の場合は
    □が
    ✓に変わり ます。
  - 決定:画像を選択/解除します。
  - \* \* i すべての画像を選択/解除しま す。

- アルバム内の画像を全件削除する: [3] アルバム内全件」と端末暗証番号を入力 ▶決定を押す
- 「1」削除する | を押す

写真を削除した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すと画像一覧に戻ります。 アルバム内に画像がなくなったときは写 真・画像一覧に戻ります。

#### 

- 待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用 されている画像を削除すると、設定されていた項 目はお買い上げ時の状態に戻ります。
- お買い上げ時に「デコメピクチャー「アイテム」ア ルバムに登録されている画像を削除した場合は、 「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロード できます。

アクセス方法(2010年3月現在)

待受画面で(•♥) [1] i Menuを見る」 ▶ 「メ ニューリスト」▶「ケータイ電話メーカー」▶ 「@Fケータイ応援団」

> サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があ ります。

### 画像一覧の並び順を変更 する

- 「microSDの写真」アルバムの並び順は変更で きません。
- 画像一覧で 
  「回並び順を変更」 を押す

並び順を 選んでください

1 題名で昇順 2 題名で降順 3 保存日時で昇順 4保存日時で降順 5大きさで昇順

- 6大きさで降順
- 示する」操作1~2 1 題名で昇順: 題名を50音順に並べ替え

・ 画像一覧の表示方法→p.298「画像を表

ます。

- **② 題名で降順**: 題名を50音順の逆に並べ 替えます。
- 3 保存日時で昇順:保存日時の古い順に並べ替えます。
- 4 保存日時で降順:保存日時の新しい順に 並べ替えます。
- **⑤ 大きさで昇順**:ファイルサイズの小さい順に並べ替えます。
- **6 大きさで降順**:ファイルサイズの大きい順に並べ替えます。

## 2 「1題名で昇順」~「6大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順で画像が並び替わります。

#### 

 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、 「題名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果 が50音順にならない場合があります。

# 画像の残り枚数を確認する

FOMA端末本体とmicroSDカードに、画像を残り何枚保存できるかを確認します。

「microSDの写真」アルバムでは確認できません。

## **1** 画像一覧で ▶ 「氷残り枚数を確認」を押す

残り枚数の目安 本体 待受 0428枚 Lサイス 0190枚 2Lサイス 0016枚 3Lサイス 0014枚

- ・画像一覧の表示方法→p.298「画像を表示する」操作1~2
- ・ 押すたびにmicroSDカードと本体 の残り枚数の表示が切り替わります。
- ・決定を押すと画像一覧に戻ります。

#### 

- 残り枚数は画像サイズごとに異なります。
- 撮影した枚数が最大保存件数に近づくと、大きい 撮影サイズから残り枚数が少なくなります。

# 画像の保存容量を確認する

FOMA端末本体に画像が保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

- 空き領域のサイズは、画像の保存状況だけでなく、動画/iモーションやメロディ、iアプリのデータの保存状況によっても変わります。

アルバム 保存領域に対する 使用領域の割合 使用領域 658 KB 空き領域 14,202 KB

保存領域 14,860 KB

使用領域:使用している領域のサイズを示します。
空き領域:空き領域のサイズを示します。

保存領域: FOMA端末本体に画像が保存できる領域のサイズを示します。

• 決定を押すと写真・画像一覧に戻ります。

## 動画/ i モーションを再 生する

FOMA端末に保存されているビデオや音声、動画 / i モーションを再生します。 i モードメールに 添付したり、着信音に設定したりすることもでき ます。

> ビデオ・音声一覧 画撮影したビデオ GG 最高した音声 GenicroSDのビデオ GT 高 モード GT 一夕交換 T 高 モードで探す

- 動画/ i モーションは、次の6つのアル バムに分類して保存されます。
  - (A): カメラで撮影したビデオが保存され ているアルバム
  - (3): 録音した音声が保存されているアル バハ
  - **(**m: microSDカードのアルバム
  - (a): i モードサイトやメール、i アプリ から取得した i モーションが保存され ているアルバム
  - 同: お買い上げ時に登録されている動画 が保存されているアルバム
  - お: microSDカードからの移動/コ ピー、赤外線通信での受信、パソコン などから取り込んだ動画/i モーショ ンが保存されているアルバム
- 「iモードで探す」を選択して決定 □ 接続する」を押すと、iモードサイトか ら i モーションを探せます。→p.233
- アルバムを作成すると、「同が表示されま す。→p.308

### アルバムを選択し決定を押す

動画一覧が表示され、カーソル位置の動画 / i モーションの題名などが確認できま す。

アルバム名一口撮影したビデオ 動画番号/アルバム内の動画数・ 001/006件 200908081325 M2 6

> ファイル形式マーク、 メール添付マーク

> > 表示サイズ

環境:押すたびに画像表示とリスト表示が 切り替わります。

• 動画/ i モーションのファイル形式は、 次のファイル形式マークで確認できます。 MP4/MP: MP4形式のデータ/FOMA カードのセキュリティ機能により使用 不可

№4/ №4: 部分的に保存したMP4形式の データ/FOMAカードのセキュリティ 機能により使用不可

ASE: ASF形式のデータ

メール添付やFOMA端末外への出力が可 能かどうかは、次のメール添付マークで 確認できます。

₩:メール添付とmicroSDカードへ移 動/コピーが可能なデータ

■: メール添付とmicroSDカードへ移 動/コピーが可能な切り出し後のデー タ

**M**<sub>k</sub>: メール添付が不可能で、microSD カードへ移動/コピーが可能なデータ 表示なし:メール添付とmicroSDカード へ移動/コピーが不可能なデータ

- 録音した音声や映像のない動画/ i モー ションの場合は画像の代わりに口が. FOMAカードのセキュリティ機能により 表示できないときはいが表示されます。
- microSDカード内の動画/ i モーショ ンを再生する:[microSDのビデオ]ア ルバムを選択 決定 [3ビデオ]また は「4 その他のビデオ」 アルバムを選 択し決定を押す

#### 再生する動画/iモーションを選択 快定 を押す

再牛音量 再生バー: 現在の再生位置 を表示します。

再生状態: ▶ 再生中-■ 一時停止中 停止中 再生中

再生時間

再生中は次の操作ができます。

決定:一時停止/再生

(南) ( 音) : 音量調節 (横画面では巻き戻 し再生/早送り再生)

(十)二: 音量調節

**一**:停止

- ※ 停止中に決定を押すと先頭から再生し ます。
- (日/日):巻き戻し再生/早送り再生 (横画面では音量調節)
- (1点):約10秒巻き戻し(再生開始から 10秒未満の場合は先頭から再生)
- (3点):約30秒早送り(再生終了まで30) 秒未満の場合は再生終了] 秒前から再
- (★※):右横再生画面→左横再生画面→通 常の画面の切り替え
- (1½): 画面表示を左に90度回転
- (2.gg): 画面表示を右に90度回転
- チャプター情報を持つ動画/iモーショ ンの再生中は次の操作ができます。
  - **4** 塩 / **6** は : 前のチャプター/次のチャ プターの先頭から再生
  - (**3**歳): チャプター選択による再生

- ・一時停止中に「日」」を押すと、再生バー上に位置指定つまみが表示されます。 ・日」」で移動して、表定を押すと、指定した位置から再生します。位置指定つまみは、日日」を押すごとに1分単位で移動しますが、およそ20分以上の動画/iモーションの場合は、2秒以上押すと5分単位で移動できます。
- 再生が終わると自動的に停止します。 (R&A)を押すと動画一覧に戻ります。
- オートローテーション設定を「切替える」 に設定しているときは、FOMA端末を右 または左に90度傾けると横画面で再生 できます。→p.37

#### 

次の形式の動画/iモーションを再生できます。
 形式は動画/iモーションの情報で確認できます。
 →p.306

ファイル 形式 (拡張子)	符号化形式		画像サイズ (ドット)
MP4	映像	MPEG4、	48×48~
(MP4、		H.263、H.264	640×480 <sup>*</sup> 1
3GP)	音声	AMR、AAC、	(H.263は
		HE-AAC、	48×48~
		Enhanced	352×288
		aacPlus	* 1)
ASF <sup>*2</sup>	映像	MPEG4	128×96
(ASF)	音声	G.726	176×144
			320×240
			352×288
			640×480

- ※1 画像サイズが対応していない大きさの動画/ i モーションでも、再生可能な音声があると きは、音声の再生を行います。
- ※2 microSDカードに保存されている動画/i モーションのみ再生できます。
- 表示サイズ設定が「元の大きさで表示する」に設定されている場合、再生する動画/iモーションのサイズによっては、縮小して再生する旨のメッセージが表示されます。
- 部分的に保存したiモーションを再生しようとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認画面が表示されます。「①取得する」
   を押すと、iモードサイトに接続してデータを取得します。
- 再生制限について→p.307

## 動画/iモーションを添付してiモードメールを作成する

動画一覧で添付する動画/iモーションを選択♪ (コメールで送る) 「コメールで送る」 「コニのまま送る」 i モードメールを作成する

ビデオ/音声を 送信しますか?

11このまま送る 2内容を確認する 3送信を中止する



メール作成:新規 宛先: 題名: 添付 46.3KB は200908081325…

装飾: 設定なし

本文:

選択した動画/ i モーショーンが添付され、ファイル名 (拡張子含む) が表示されます。

- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する」操作1~2
- i モードメールの作成・送信方法→p.152、p.156
  - 「2内容を確認する」を押すと、動画/ i モーションを再生します。

#### お知らせ

 ファイルサイズが500Kバイトを超える動画/i モーションを選択したときは、次の画面が表示されます。「2切り出して送る」▶「1」送信する」を押すと、先頭から切り出してメールに添付されます。

> このビデオ/音声は 先頭を切り出して 送信できます。 切り出しますか? ①このまま送る

12切り出して送る 2切り出して送る 3内容を確認する 4送信を中止する

添付した動画は元の動画 / i モーションと同じアルバムに同じ題名で保存され、動画一覧では でが 表示されます。 情報表示の着信音設定が「設定可能」で取得元が「iモード」の場合や、microSDカードに保存されている場合など、編集不可の場合には表示されません。

#### 動画/iモーションを着信音に設定する

- 「microSDのビデオ」アルバムの動画/i モーションは着信音に設定できません。
- 動画一覧で設定する動画 / i モーションを選択 ♪ □ 2 着信音に設定」
   □ 1 音声電話着信」 ~ □ 5 メッセージF受信」のいずれかを押す 着信音に設定した旨のメッセージが表示さ

れます。 たまで を押すと動画一覧に戻ります。 ・ 動画一覧の表示方法→p.303 「動画/i モーションを再生する | 操作1~2

#### 

- 次の動画/ i モーションは設定できません。
  - 映像がある場合、画像サイズが128×96、 176×144、320×240 (ドット) 以外
  - ファイルサイズが 1 OMバイトを超えるもの
  - 再生制限が設定されているもの
  - 詳細情報の着信音設定が「不可」
  - テロップ (テキスト) あり
  - 外部機器に転送し、FOMA端末本体に戻したもの
  - microSDカードから移動/コピーしたもの (FOMA端末本体からmicroSDカードに移動/ コピーして戻したものを含む)

#### 動画/iモーションの情報を表示する

動画一覧で情報を確認する動画/iモーションを選択♪ (③情報を見る)(「microSDのビデオ」のときは「②情報を見る」)を押す

ビデオの情報 題名 200908081325 オリジナルタイトル 200908081325

- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i
   モーションを再生する | 操作1~2
- 決定を押すと動画一覧に戻ります。

項目	説明
題名※1	この端末内で表示される題名を
Æ I	表示します。
オリジナル	あらかじめ設定されているタイ
タイトル	トルを表示します。
ファイル名	メールに添付したときなどに表
ファイル石	示される名前を表示します。
作成者 <sup>※2</sup>	
1F成有 <sup>——</sup>	作成者の名前などを表示しま
	す。 • この端末で撮影したビデオや
	録音した音声の場合、個人情
	報に登録した名前(登録して
	いないときは「 ) が表示
	されます。
コピーライ	著作者名や著作物の公表年月日
F <sub>*2</sub>	などを表示します。
<del>.</del> 説明 <sup>※2</sup>	説明を表示します。
ファイル種	ファイル形式を表示します。
別	2 / 1/0/02/0C1X/NOO 9 0
<del>加</del> 音種別 <sup>※2</sup>	   音声の符号化形式を表示しま
日性が	す。
 表示サイズ	再生したときの表示サイズを表
衣小り1人	帝主じたときの表示サイスを表 示します。
ファイルサ	ファイルサイズを表示します。
ファイルッ イズ	ファイルリイスを表示します。 
再生時間※2	五人吐眼女子二 L 士士
	再生時間を表示します。
保存日時	保存(作成)した日時を表示し
(作成日時)	ます。
着信音設定 ※2	着信音に設定できるかどうかを
	表示します。
ファイル制 限 <sup>※1、2</sup>	ファイル制限が設定されている
PIR	かどうかを表示します。→ p.301
miorcCDA	microSDカードへの移動が可
microSDへ の移動 <sup>※2</sup>	
再生制限※2	能かどうかを表示します。
<b>円生</b> 利限 ** **	再生制限が設定されているかど うかを表示します。→p.307
取得元※2	フかを表示します。→p.307 保存したアルバムが「撮影した
以待兀灬	保仔しにアルハムか  撮影しに  ビデオ  録音した音声  「i
	ヒナオ」  球音しに音声」     モード  「データ交換  のいず
	れかの場合に、アルバム名を表
	示します。
画像※2	再生可能かどうかを表示しま 
凹隊	中生可能がと <i>りがを</i> 表示しよす。
音※2	9。   再生可能かどうかを表示しま
Ħ	再生可能がこうかを表示します。 す。
木体へ の移	
本体への移 動 <sup>※3</sup>	本体への移動が可能かどうかを
到	表示します。

※1 内容を変更することができます。→ p.307

- ※2 microSDカード内のビデオの情報では表示されない項目です。
- ※3 microSDカード内のビデオの情報で表示される項目です。

#### 動画/i モーションの題名を変更する

- 「microSDのビデオ」アルバムの、動画/i モーションの題名は変更できません。

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 ます。 決定を押すと動画一覧に戻ります。

- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する|操作1~2
- ・36文字以内で入力します。
- あらかじめ設定されていたタイトルに戻す場合は、「「2」オリジナルタイトルに戻す」を押します。

## 動画/iモーションのファイル制限を設定する

- 「microSDのビデオ」「iモード」「内蔵ビデオ」 アルバムの動画/iモーションのファイル制限 は変更できません。
- ファイル制限について→p.301

ファイル制限の設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 を押すと動画 一覧に戻ります。

- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する|操作1~2
- ファイル制限を解除する場合は「②設定 しない」を押します。

#### 再生制限が設定されているときは

i モーションに再生制限が設定されているときは、 再生開始前に確認画面が表示されます。

日上所知的で唯岡国内 投がとれる 9。				
再生制限	状 態	メッセージ	再生 可/ 不可	
回数 再生回数 制限 残あり		あと×回(×/×)再生可 能です。再生しますか?	可	
	規定回数 再生済み	再生可能回数が終了しました。削除しますか?	不可	
期限 期限内制限		×年×月×日×時×分まで再 生可能です。再生します か?	可	
	期限が過 ぎた	再生可能期限が切れました。 削除しますか?	不可	
期間制限	期間内	x年×月×日×時×分から× 年×月×日×時×分まで再 生可能です。再生します か?	可	
	期間前	再生可能日前です 再生で きません	不可	
	期間が過 ぎた	再生可能期限が切れました。 削除しますか?	不可	

- 再生不可のときに表示される削除確認画面で、 「1削除する」を押すと、iモーションは削除 されます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間を延長することはできません。

## 動画/i モーションのア ルバムを利用する

アルバムを作成し、動画/iモーションを撮影日 やジャンルなどで分類して保存します。アルバム 内に保存した動画/iモーションを、連続して再 生することもできます。

#### アルバムの作成

- 最大10個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているアルバムのアル バム名は変更できません。
- 2 「⑥アルバムを追加」 ▶アルバ ム名を入力する

アルバム名の入力画面が表示されます。

- 全角10文字、半角20文字以内で入力します。
- アルバム名を変更する:アルバム名を変更するアルバムを選択▶バム名変更」▶アルバム名を変更する
- 3 **決定を押す**アルバムを追加した旨のメッセージが表示されます。 **決定を押すとビデオ・音声一覧** に戻ります。

#### アルバムの削除

- お買い上げ時に登録されているアルバムは削除できません。
- 特受画面で ( ) 「3 写真・ビデオを 撮る・見る」 ● 「4 ビデオを見る 録音音声を聞く」 ● 削除するアルバム を選択 ( ) 「7 アルバムを削除」
   ■ 「1 削除する」を押す

アルバムを削除した旨のメッセージが表示されます。 たかかった。 たかかった。 たかかった。 たかかった。 たかかった。 たかかった。 たかった。 たがある。 たがある。 たがある。 たがある。 たがある。 に戻ります。

アルバム内に動画/iモーションが残ったままアルバムを削除するときは、端末暗証番号を入力
 を押します。

#### 

 着信音に使用されている動画/iモーションのあるアルバムを削除すると、設定されていた項目は お買い上げ時の状態に戻ります。

#### アルバムへの動画/i モーション移動

- 「内蔵ビデオ」アルバムの動画は移動できません。
- 「microSDのビデオ」アルバムの動画の移動→ p.322、p.327
- **1** 動画一覧で移動する動画/iモーションを選択♪ [⑥移動する] ト 「「「アルバムへ移動」を押す

移動するビデオの選択画面が表示されます。

- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する」操作1~2
- 2 「①選択1件」または「③アルバム内 全件」を押す

移動先の選択画面が表示されます。

- 複数選択して移動する: [②選択複数件] ▶移動する動画 / i モーションを選択
  - 決定を押す
  - 選択すると動画/i モーションに
     ✓が表示されます。リスト表示の場合は
     合は
     □が
     □に変わります。
  - 決定:動画/iモーションを選択/解除します。
  - \* i オベての動画/i モーションを 選択/解除します。
- 3 移動先のアルバムを選択▶ 決定を押す ビデオ/音声を移動した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すと動画一覧に戻 ります。アルバム内に動画/ i モーション がなくなったときはビデオ・音声一覧に戻 ります。

## アルバム内の動画/i モーションを再生する〈アルバム再生〉

- お買い上げ時に登録されているアルバムでは操作できません。
- 再生制限が設定されている i モーションは再生 されません。
- 2 再生するアルバムを選択▶</br>

  アルバムを再生」▶
  を押す

動画/i モーションが再生されます。

再生中は次の操作ができます。

決定:一時停止/再生

(☆)(●)/ (●) : 音量調節

: 停止

※ 停止中に (未定) を押すと停止中の動画/ i モーションの先頭から再生します。

- ・団/・・ (1秒以上):動画/iモーションの先頭に移動(動画/iモーションの始まりから3秒以内に操作すると前の動画/iモーションに移動)
- □ (1秒以上):次の動画/i モーションに移動
- FOMA端末を閉じても再生は継続されます (開閉ロックが起動した場合を除く)。
- 再生中に (要を耐)を押すとビデオ・音声一覧 に戻ります。繰り返し再生を「繰り返さない」に設定している場合は、アルバム内のすべての動画/iモーションを再生すると自動でビデオ・音声一覧に戻ります。

#### 

マイク付リモコン F01 (別売)を利用して、アルバル再生中に次の操作ができます。

マイク付リモコン F01 (別売) の接続方法は、スイッチ付イヤホンマイクの接続方法と同じです。 →p.363

▶/Ⅲ:一時停止/再生

+ - : 音量調節

+ (1秒以上):次の動画/ i モーションに移動

□ (1秒以上):動画/iモーションの先頭に移動(動画/iモーションの始まりから3秒以内に操作すると前の動画/iモーションに移動)

◄HOLD(▼方向へスライド): ▶/Ⅱ、+ 、 - のキー操作を無効

【◆HOLD】(▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

# 動画削除 動画 / i モーションを削除する

1件ずつ削除したり、アルバム内の動画/iモーションをまとめて削除します。

- 「内蔵ビデオ」アルバムの動画は削除できません。
- 1 動画一覧で削除する動画 / i モーションを選択 ▶ (⑤ 削除する」 (「microSDのビデオ」のときは「③ 削除する」) を押す

削除するビデオ/音声の選択画面が表示されます。

動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する|操作1~2

### 2 「1選択1件」を押す

ビデオ/音声を削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

- 複数選択して削除する: 「2」選択複数件」)削除する動画 / i モーションを選択● 決定 ) を押す
  - 選択すると動画/i モーションに✓が表示されます。リスト表示の場合は□が✓に変わります。
  - 決定:動画/iモーションを選択/解除します。
  - \* i オベての動画/i モーションを 選択/解除します。

#### ■ アルバム内の動画 / i モーションを全件 削除する: [3] アルバム内全件」 ▶ 端末 暗証番号を入力 ▶ 快湿を押す

#### 1 1 削除する」を押す

ビデオ/音声を削除した旨のメッセージが表示されます。 またを押すと動画一覧に戻ります。アルバム内に動画/iモーションがなくなったときはビデオ・音声一覧に戻ります。

#### 

• 着信音に使用されている動画/ i モーションを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。

#### 並び順変更

### 動画一覧の並び順を変更 する

• 「microSDのビデオ」アルバムの並び順は変更できません。

## 動画一覧で 「®並び順を変更」 を押す

並び順の選択画面が表示されます。

動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する」操作1~2

## 2 「1題名で昇順」~「⑥大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順で動画/ i モーションが並び替わります。

並び順について→p.302 「画像一覧の並び順を変更する | 操作 1

#### お知らせ・・・・・・・・・

題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、「題名で昇順」や「題名で解順」の並べ替えた結果が50音順にならない場合があります。

### 表示サイズ設定

## 動画/ i モーションの表示サイズを設定する

画面の表示サイズ(240×226または 352×240ドット)に合わせて拡大または縮小し て表示するかどうかを設定します。

| 特受画面で | 「3写真・ビデオを 撮る・見る」 | 「4ビデオを見る 録音音声を聞く」 | | 「1表示サ イズ設定」 | 「1画面に合わせて表 示する」または「2元の大きさで表 示する」を押す

表示サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すと、ビデオ・音声 一覧に戻ります。

- 「1」画面に合わせて表示する」:表示サイズの高さと幅の比率を保持したまま拡大または縮小し、画面の表示サイズに合わせて表示します。ただし、iモーションによっては変更されない場合があります。
- 「2元の大きさで表示する」:元のサイズで表示します。

#### 照明設定

# **動画/i モーションを再生するときの照明を設定する**

> 照明を設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 を押すと、ビデオ・音声一覧に 戻ります。

- 「1常に点灯」:常時点灯します。
- [2] 1 分で消灯」: 何も操作しないで約 1 分経過すると消灯します。
- 照明設定 (→p.115) で「さらに暗く設定」に設定している場合は設定できません。

## 音量調

### 動画/i モーションを再 生するときの音量を設定 する

特受画面で
 最る・見る」
 「4ビデオを見る録音音声を聞く」
 「3音量を調節」
 「3音量を調節」
 ○ 「」
 ○ 下子
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下
 ○ 下

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとビデオ・音声一覧に戻ります。

音量1のときにに設定します。

# **動画**/i モーションの保存容量を確認する

FOMA端末本体に動画/iモーションが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

- 空き領域のサイズは、動画/iモーションの保存状況だけでなく、画像やメロディ、iアプリのデータの保存状況によっても変わります。

保存容量が表示されます。 決定を押すとビデオ・音声一覧に戻ります。

 画面の見かた→p.303「画像の保存容量 を確認する」

## メロディを再生する

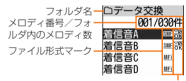
FOMA端末に保存されているメロディを再生します。 i モードメールに添付することもできます。

> メロディ一覧 **旬音モード** 個内蔵メロディ 図データ交換 GmicroSDのメロディ **1** 音音モードで探す

- メロディは、次の4つのフォルダに分類 して保存されます。
  - : i モードサイトやメール、i アプリから取得したメロディが保存されているフォルダ
  - (in): お買い上げ時に登録されているメロディが保存されているフォルダ
  - ②: microSDカードからの移動/コピー、赤外線通信での受信、バーコードリーダーでの読み取り、パソコンなどから取り込んだメロディが保存されているフォルダ

**園**: microSDカードのフォルダ

- [iモードで探す]を選択して 接続する]を押すと、iモードサイトか らメロディを探せます。→p.225
- 2 フォルダを選択 ▶ 快速を押す フォルダ内のメロディー覧が表示され、メロディの種類などが確認できます。



メール添付マーク:メール添付とmicroSDカードへの移動/コピーが可能なことを示します。

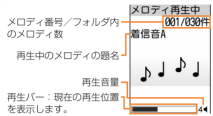
メロディのファイル形式は、次のファイル形式マークで確認できます。MFi/ MFi形式のデータ/FOMAカー

ドのセキュリティ機能により使用不可 SME/SME: SMF形式のデータ/FOMA カードのセキュリティ機能により使用 不可

#### ■ microSDカード内のメロディを再生す

る:「microSDのメロディ」フォルダを 選択▶ 決定▶フォルダを選択▶ 決定を押 す

**3** 再生するメロディを選択▶決定を押す



- ・ 再生中は次の操作ができます。
  - 決定:一覧に戻る
  - ② ■▼: フォルダ内の前後のメロディを再生
  - (日子)/土田:音量調節
- フォルダ内のメロディー覧または待受画面に戻るまで繰り返し再生します。
- FOMA端末を閉じてもメロディの再生は 継続されます。

#### メロディを添付して i モードメールを作成 する

フォルダ内のメロディ一覧で添付する メロディを選択♪ (1) メールで 送る) ▶ i モードメールを作成する

> メール作成:新規 宛先: 題名: 添付 4.5KB ♪着信音A.mid 本文: 装飾: 設定なし

選択したメロディが添付され、ファイル名(拡張子含む)が表示されます。

- フォルダ内のメロディ一覧の表示方法→p.311「メロディを再生する」操作1~2
- iモードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

#### お知らせ •••••

相手がF-10A以外の場合、メロディを正しく送信できないことがあります。

#### メロディの情報を表示する

1 フォルダ内のメロディ一覧で情報を確認するメロディを選択♪ ○ 1 ②情報を見る | を押す

メロディの情報 題名 着信音A オリジナルタイトル 着信音A

- フォルダ内のメロディ一覧の表示方法→ p.311「メロディを再生する」操作1~ 2
- 決定を押すとフォルダ内のメロディー覧に戻ります。

項目	説 明
題名** 1	この端末内で表示される題名を 表示します。
オリジナル タイトル	あらかじめ設定されているタイ トルを表示します。
ファイル制 限 <sup>※ 1、2</sup>	ファイル制限が設定されている かどうかを表示します。→ p.301
microSDへ の移動 <sup>※2</sup>	microSDカードへの移動が可 能かどうかを表示します。
ファイルサ イズ	ファイルサイズを表示します。
ファイル種 別	ファイル形式を表示します。
再生時間※2	再生時間を表示します。
ファイル名	メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。
保存日時 (作成日時)	保存(作成)した日時を表示し ます。
保存元※2	保存したフォルダが「 i モード」または「データ交換」の場合に、フォルダ名を表示します。
本体への移 動 <sup>※3</sup>	本体への移動が可能かどうかを 表示します。

- ※1 内容を変更することができます。→ p.313
- ※2 microSDカード内のメロディの情報 では表示されない項目です。
- ※3 microSDカード内のメロディの情報で表示される項目です。

#### メロディの題名を変更する

- 「microSDのメロディ」フォルダの、メロディ の題名は変更できません。

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 (大声) を押すとフォルダ内のメロディー覧に戻ります。

- フォルダ内のメロディー覧の表示方法→ p.311「メロディを再生する」操作1~ 2
- 全角25文字、半角50文字以内で入力します。
- あらかじめ設定されていたタイトルに戻す場合は、「②オリジナルタイトルに戻す」を押します。

#### メロディのファイル制限を設定する

- 「データ交換」フォルダのメロディのみファイル 制限を変更できます。
- 1 フォルダ内のメロディー覧でファイル制限を設定するメロディを選択▶ [8] ファイル制限を設定」「1] 設定する」を押す

ファイル制限の設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとフォルダ内のメロディー覧に戻ります。

- フォルダ内のメロディー覧の表示方法→p.311「メロディを再生する」操作1~2
- ファイル制限を解除する場合は「②設定 しない」を押します。

### メロディ削除

### メロディを削除する

- 「内蔵メロディ」フォルダのメロディは削除できません。
- 1 フォルダ内のメロディ一覧で削除する メロディを選択♪ ○ 【4削除する】(「microSDのメロディ」のとき は「3削除する」)を押す

削除するメロディの選択画面が表示されま す。

- フォルダ内のメロディ一覧の表示方法→ p.311「メロディを再生する」操作1~ 2
- 2 「1選択1件」を押す

メロディを削除するかどうかの確認画面が 表示されます。

- 複数選択して削除する: [2]選択複数件」
   削除するメロディを選択
   を押す
  - ・選択すると

    が

    ✓
    に変わります。
  - **決定**:メロディを選択/解除します。
  - \* ご: すべてのメロディを選択/解除します。
- フォルダ内のメロディを全件削除する:「③フォルダ内全件」 ▶端末暗証番号を 入力 ▶ 後定 を押す
- 「11削除する」を押す

メロディを削除した旨のメッセージが表示されます。 たか を押すとフォルダ内のメロディー覧に戻ります。フォルダ内にメロディがなくなったときはメロディ一覧に戻ります。

#### 

 着信音や目覚ましに使用されているメロディを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の 状態に戻ります。

### 並び順変更

## ✓ メロディー覧の並び順を 変更する

• 「microSDのメロディ」フォルダの並び順は変更できません。

#### 

並び順の選択画面が表示されます。

フォルダ内のメロディ一覧の表示方法→ p.311「メロディを再生する」操作1~ 2

## 2 「1題名で昇順」~「⑥大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順でメロディが表示されます。

並び順について→p.302 「画像一覧の並び順を変更する」操作1

#### 

 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、 「題名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果 が50音順にならない場合があります。

#### 再生位置設定

### メロディを再生する位置 を設定する

メロディを再生したときの再生位置を設定します。

再生似直を設定した旨のメッセーシか表示 されます。 **決定**を押すとメロディ一覧に戻 ります。

- 「1フルコーラス再生」:メロディをすべて再生するように設定します。
- 「2ポイント再生」: メロディを一部分の み再生するように設定します。 設定しても、対応していないメロディで はポイント再生を行いません。

# メロディの保存容量を確認する

FOMA端末本体にメロディが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

- 空き領域のサイズは、メロディの保存状況だけでなく、画像や動画/iモーション、iアプリのデータの保存状況によっても変わります。

保存容量が表示されます。 (決定を押すとメロディ一覧に戻ります。

・ 画面の見かた→p.303「画像の保存容量 を確認する」

## microSDカードについ

カメラで撮影した写真やビデオ、録音した音声な どのデータをmicroSDカードに保存したり、電話 帳やメールなどのデータをバックアップデータと して一括で保存したりできます。また、保存した 写真はプリンタやプリントサービスのお店などで 簡単に印刷できます。さらに、外部機器から画像 や動画をmicroSDカードに保存してFOMA端末 で表示、再生したり、FOMA端末内のmicroSD カードをドライブとして認識させ、パソコンから データを操作したりできます。

- 別途microSDカードが必要です。お持ちでない 場合は、家電量販店などでお買い求めいただけ ます。
- 初期化されていないmicroSDカードは、本 FOMA端末で初期化してから使用してください (→p.318)。なお、他のFOMA端末やパソコン などで初期化したmicroSDカードや、初期化を 中断したmicroSDカードの動作は保証できませ hin
- microSDカードを初期化すると、保存されてい るデータはすべて消去されますのでご注意くだ さい。
- F-10Aでは市販の2GバイトまでのmicroSD カード、8GバイトまでのmicroSDHCカード に対応しています(2010年3月現在)。 microSDカードの製造メーカや容量など、最新 の動作確認情報については次のサイトをご覧く ださい。また、掲載されているmicroSDカード 以外については、動作しない場合がありますの でご注意ください。
  - i モードから 「@Fケータイ応援団」(2010年3月現在) 待受画面で(**\***♥ ) [1] i Menuを見る | ▶ 「メ ニューリスト」▶「ケータイ電話メーカー」▶ 「@Fケータイ応援団 |

サイトアクセス用 QRJ-K



- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合 があります。
- パソコンから FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→microSD対応状況

なお、掲載されている情報は動作確認の結果で あり、すべての動作を保証するものではありま せんので、あらかじめご了承ください。

#### ■ microSDカードの利用について

#### F-10A



- 写真、ビデオ、音声などを移 動/コピーしたり、電話帳や メールなどを保存したりする
- 撮影した写真やビデオ、録音 した音声を直接保存する
- microSDカードの写真、ビ デオ、音声などをFOMA端末 に移動/コピーしたり、電話 帳やメールなどを復元したり する

#### microSD カード

## パソコンなど



データを保管したり、 写真やビデオなどを表 示/再生したりする

• microSDカードに画 像やビデオを保存する

#### プリンタやプリントサービス





• 写真を印刷する

※ 事前にmicroSDカードに対応しているかどう かをご確認の上ご利用ください。SDメモリー カードへの変換アダプタをお持ちの場合は、 SDメモリーカード対応機器で使用することも 可能です。

#### 🔼 microSDカード使用時の留意事項

- microSDカードを取り付けているFOMA端末 に落下などの強い衝撃を与えないでください。 データが壊れる場合があります。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないで ください。
- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSD カードの初期化中、情報更新中、カードチェッ ク中はディスプレイ上部に、\*\*\*が表示され、 データ転送モード(圏外と同じ状態)になるた め、通話、iモード、データ通信などはできま せん。

- パソコンなど他の機器で書き込み保護された microSDカードは、データの保存、削除、初期 化などができません。
- ・パソコンなど他の機器からmicroSDカード/microSDHCカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカード/microSDHCカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えるデータは 利用できません。
- microSDカードによっては、保存したビデオ、 動画/iモーションの再生時に乱れが発生する 場合があります。
- microSDカードに保存したデータは、バック アップをとるなどして別に保管してくださるよ うお願いします。万が一、保存されたデータが 消失または変化しても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめで了承ください。

### ○ microSDカードのフォルダ構成

#### FOMA端末で表示したときの構成

待受画面でである「⑤便利なツールを使う」 「準microSDカードを使う」 ●「④microSDカードの内容を見る」を押すと表示される、microSDカードのフォルダ構成とデータの最大保存件数は次のとおりです。保存件数は、microSDカードの容量やデータのサイズにより少なくなる場合があります。

データの種類によって、フォルダをアルバムと 表示する場合があります。

> nicroSDカード ①—1 画像・音 ②—2個人情報データ ③—3 高アブリのデータ 4—4 その他

#### ① 写真(9999件まで保存可能)

カメラで撮影した写真、DCF規格のJPEG、 GIF形式の画像

#### その他の画像(9999件まで保存可能)

DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、 SWF形式の画像

#### ビデオ(4095件まで保存可能)

カメラで撮影したビデオ、動画/ i モーション その他のビデオ (9999件まで保存可能) 録音した音声、映像のない動画/ i モーションメロディ (9999件まで保存可能)

② 電話帳/受信メール/未送信メール/送信メール/予定表/ブックマーク(合計で9999件まで保存可能)

現在地通知先(999件まで保存可能)

- ③ i アプリのデータ(1200件まで保存可能)
- ④ その他 (999件まで保存可能)

#### 

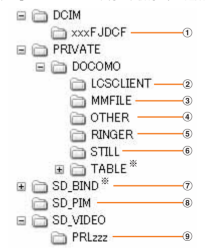
 横縦(または縦横)のサイズが1728×2304 (ドット)より大きい静止画をmicroSDカードに 保存しても、FOMA端末では表示できません。

#### パソコンなどで表示したときの構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動/コピーしたときや、撮影した写真やビデオを直接microSDカードに保存したときなどは、そのファイルに対応したフォルダがmicroSDカードに自動的に作成されます。パソコンなどの機器でmicroSDカードの内容を表示したときのフォルダとファイルの構成は次のとおりです。

フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角、英字は大文字のみです。

「a」英数字、\_ (アンダーバー)
「xxx」001~999 (「xxxFJDCF」のみ100
~999) の3桁の数字
「xxxx」0001~9999の4桁の数字
「xxxxx」00001~65535の5桁の数字
「zzz」001~FFFの3文字の英数字(16進数)



※ このフォルダにあるファイルは、削除したりファイル名を変更したりしないでください。 FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなります。

#### ① 写真 (aaaaxxxx.JPG/GIF)

カメラで撮影した写真、DCF規格のJPEG、 GIF形式の画像

- ※ 撮影したカメラによってはこのフォルダに 保存してもFOMA端末で表示できません。 その場合は⑥に保存してください。
- 「aaaa」は4文字です。
- ② 現在地通知先(LSCDCxxx.LSC)
- ③ その他のビデオ(MMFxxxx.3GP/ASF/MP4)

録音した音声、映像のない動画/iモーション

- ・拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは MP4形式として扱われます。
- ④ その他 (aaaaaaaa.aaa)
  - ファイル名は1~8文字、拡張子は3文字です。
- ⑤ メロディ (RINGxxxx.MID/MLD/SMF)
- **6 その他の画像(STILxxxx.JPG/GIF/SWF)**DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、SWF形式の画像
- ⑦ i アプリのデータ (aaaaaaaa.aaa)
  - ファイル名は1~8文字、拡張子は3文字以内です。
- ⑧ 個人情報データ (PIMxxxxx.VBM/VCF/ VCS/VMG)
  - 個人情報データの管理用に、拡張子が「PIM」のファイルも保存されます。
- ⑨ ビデオ (MOLzzz.3GP/ASF/MP4)カメラで撮影したビデオ、動画/ i モーション
  - 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは MP4形式として扱われます。



## microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

microSDカードは、FOMA端末のmicroSDカードスロットに取り付けて使用します。

- 必ず電源を切り、電池パックを取り外してから 行ってください。→p.40
- microSDカードの取り付け/取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないようにご注意ください。また、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。
- microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。また、正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。

傷や変形、ゴミの付着などのあるmicroSDカードはFOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となる場合があります。

#### microSDカードの取り付けかた



microSDカードの金属端子面を下にしてスロット にゆっくり差し込み(Φ)、「カチッ」と音がする までさらに差し込む。

電源を入れると、待受画面に が表示されます。

#### microSDカードの取り外しかた



microSDカードの中央を②の方向に軽く押し、 飛び出したmicroSDカードを③の方向にまっす ぐ引き出す。

## microSDカードを管理 する

microSDカードをFOMA端末で正しく使用できるように、microSDカードを初期化したり、情報更新したりします。また、使用状況などを確認します。

### 🤁 microSDカードの初期化〈初期化〉

microSDカードに保存してあるデータをすべて削除するときや、新たに購入したmicroSDカードをFOMA端末で使用するときに初期化します。

- microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。

初期化する方法を 選んでください 完全初期化の場合 時間がかかります

1簡易初期化する 2完全初期化する 3初期化しない

- ① 簡易初期化する:microSDカード内の データ管理領域のみを初期化します。必 要最小限の処理を行うことで、初期化の 時間を短縮する方法です。保存されてい るデータはすべて消去されます。 microSDカードが一度初期化済みで、 microSDカードに問題がない場合のみ 実行してください。
- ② 完全初期化する:microSDカード内の データ管理領域と、データ領域の両方を 初期化します。保存されているデータは すべて消去されます。新しく購入した microSDカードを初期化するときなど に実行してください。
- ③ **初期化しない**: microSDカードを初期 化しません。

2 「①簡易初期化する」または「②完全 初期化する」 ▶端末暗証番号を入力決定を押す

> 初期化を行うと microSDカード内 のすべてのデータ が失われます。 初期化しますか?

1初期化する 2初期化しない

- **1 初期化する:**microSDカードを初期化します。
- **② 初期化しない**: microSDカードを初期 化しません。

#### 1 1 初期化する」を押す

初期化が開始されます。終了すると初期化した旨のメッセージが表示されます。 (決定を押すとメニュー画面に戻ります。

- 中止するときは初期化中に (株定)を押します。
- microSDカードの情報更新〈情報更新〉
- 他の機器でmicroSDカード内のデータを変更、 追加、削除したことによって、FOMA端末で データを正しく表示できなくなったときに、 microSDカードの情報を更新します。データの 種類ごとに情報を更新するかどうかを設定できます。
- 情報更新すると、画像・音のデータの題名はオ リジナルタイトルまたはファイル名に変更され ます。「その他」のデータはファイル名に拡張子 を追加した名称に変更されます。

更新対象の選択画面が表示されます。

## [1] 写真」~「「「」その他」のうち、選択する可目の番号を押す

項目の┃が✔に変わります。

更新する対象を 選んでください 1 2 写真 2 □ その他の画像 3 □ ビデオ 4 □ その他ビデオ 5 □ メロデオ 6 □ 個人情報データ 7 □ その他

- 決定:項目を選択/解除します。
- \* \* : すべての項目を選択/解除します。
- 3 □ □ 更新する」を押す 更新が終了した旨のメッセージが表示され ます。 ※2 を押すとメニュー画面に戻りま す。
  - 中止するときは更新中に決定を押します。

#### 

- microSDカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するための必要な空き容量が不足し、microSDカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

#### microSDカードのチェック〈カード チェック〉

microSDカードに保存してあるデータをチェック して、問題があれば修復します。

チェックが終了した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ

microSDカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。

#### 🧔 microSDカードの使用状況の確認

microSDカードの全容量や空き容量などを表示します。microSDカードにデータを保存したり、移動/コピーしたりする場合は、空き容量を確認してください。

microSDカード画面が表示されます。

### つ で を 押す

全容量に対する
使用量の割合
使用量
1,536 KB
空き容量
121,376 KB
全容量
122,912 KB

使用量:使用している容量を示します。 空き容量:空き容量を示します。 全容量:FOMA端末に取り付けている microSDカードの全容量を示します。

\* 管標を押すとmicroSDカード画面に戻ります。

## FOMA端末の電話帳や メールなどのデータを microSDカードに保存 する

FOMA端末電話帳、メール、予定表、ブックマーク、現在地通知先をデータごとにmicroSDカードにまとめて保存します(バックアップ)。

- 保存するデータが複数件でもまとめて1件の データとして保存されますが、内容は1件ずつ 表示できます。
- 電話帳を保存すると、個人情報(自局電話番号を除く)も保存されます。また、ワンタッチダイヤルに登録された電話番号やメールアドレス、ワンタッチブザーの自動音声発信の電話番号も保存されますが、保存された内容は表示できません。

- 添付データを含めたメールサイズが100Kバイ トを超える場合は、メール本文のみ保存されま す。また、添付データが複数ある場合は、 100Kバイトを超えた分の添付データは保存さ れません。
- 待受画面で 15 便利なツールを 使う┃▶「⊯microSDカードを使う」 ▶「2microSDカードにデータを保 存する」と端末暗証番号を入力と決定 を押す

保存対象の選択画面が表示されます。

「1 電話帳」~「7 現在地通知先」の うち、選択する項目の番号を押す 項目の□が✓に変わります。

> 保存する対象を 選んでください

1 ☑ 電話帳

2□受信メール 3 □ 未送信メール 4□送信メール

5 □ 予定表

6 □ ブックマーク 7 □現在地通知先

決定:項目を選択/解除します。

\* \* \* : すべての項目を選択/解除します。

□ □ 開始する」を押す 保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

中止するときは保存中に決定を押します。

## microSDカードの電話 帳やメールなどのデータ をFOMA端末に復元する

microSDカードに保存した、電話帳、メール、予 定表、ブックマーク、現在地通知先のデータを FOMA端末に復元します。

・ 電話帳を「全部上書きする」で復元すると、個 人情報(自局電話番号を除く)、ワンタッチダイ ヤルに登録された電話番号やメールアドレス、 ワンタッチブザーの自動音声発信の電話番号も 上書きされます。

待受画面で 15 便利なツールを 使う | ▶「III microSDカードを使う | ▶「3microSDカードのデータを復 元する | を押す

> 復元する対象を 選んでください 1電話帳 2受信メール 3 未送信メール 4送信メール 5 予定表

6 ブックマーク

7 現在地通知先

「□電話帳 | ~「□現在地通知先」の いずれかを押す

復元するデータの選択画面が表示されます。

- [7]現在地涌知先 |: フォルダを選択 決定を押します。
- 保存データの内容を表示したいときは、 復元するデータの選択画面で<sup>★</sup>を押し ます。
- 復元するデータを選択**▶**決定を押す

復元方法を 選んでください

1本体データに追加 2 全部上書きする 3復元しない

- 1 本体データに追加: FOMA端末に保存さ れているデータはそのままにして、選択 したデータを追加で復元します。
- 2 全部上書きする: FOMA端末に保存され ているデータをすべて削除してから、選 択したデータを復元します。
- **3 復元しない**: データを復元しません。
- 「1本体データに追加」または「2全 4 部上書きする| | 端末暗証番号を入力 ▶ 決定を押す

本体へ 復元しますか?

1復元する

2復元しない

<「本体データに追加」 を選択した場合>

復元を行うと 本体のデータが 削除されます。 復元しますか?

1復元する 2復元しない

<「全部上書きする」 を選択した場合>

### 「¹¹復元する」を押す

復元した旨のメッセージが表示されます。 また押すとメニュー画面に戻ります。

 中止するときは復元中にます。 このとき、中止する前に処理されたデータはFOMA端末に復元されます。

## FOMA端末のデータを microSDカードに移動 /コピーする

FOMA端末の画像や動画/iモーション、メロディをmicroSDカードに移動/コピーします。

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ (この端末でファイル制限を「設定する」にした データを除く)、FOMAカードのセキュリティ 機能が設定されているデータは、microSDカー ドに移動/コピーできません。
- 「アイテム」「内蔵写真」「内蔵ビデオ」「内蔵メロディ」アルバムのデータは移動/コピーできません。
- 移動/コピーすると、パソコンでデータを保存するときの決まりに従ってファイル名が変更されます。→p.316
- 画像をmicroSDカードに移動/コピー
- 1 画像一覧で移動またはコピーする画像を選択♪○ 「フ移動する」または「⑧コピーする」を押す

移動先/コピーする写真の選択画面が表示されます。

- 「8コピーする」:操作3に進みます。
- ・画像一覧の表示方法→p.298「画像を表示する」操作1~2
- 2 「②microSDへ移動」を押す移動する写真の選択画面が表示されます。
- 3 「①選択1件」 ▶ 「①移動する」または「①コピーする」を押す 写真を移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 まつを押すと画像一覧に戻ります。アルバム内に画像がなくなったと

きは写真・画像一覧に戻ります。

- ・複数選択して移動/コピーするときは、
  「②選択複数件」・移動/コピーする画像
  を選択・ストン・でいる。
  「③は「①コピーする」を押します。
  選択すると画像に✓が表示されます。リスト表示の場合は「が☑に変わります。
  を押すと画像の選択/解除が、でかったます。
- アルバム内の画像を全件移動/コピーするときは、「③アルバム内全件」 「1
   移動する」または「1コピーする」を押します。
- 移動する画像が待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている場合は、「①選択1件」を押すと、利用されていても移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「①移動する」を押します。

#### 

特受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている画像をmicroSDカードに移動すると、設定されていた画像はお買い上げ時の状態に戻ります。

- ②動画/iモーションをmicroSDカードに移動/コピー
- ■画一覧で移動/コピーする動画/i モーションを選択 る」または「⑦microSDへコピー」 を押す

移動先/コピーするビデオ/音声の選択画 面が表示されます。

- 「7microSDへコピー」: 操作3に進みます。
- 動画一覧の表示方法→p.303「動画/i モーションを再生する」操作1~2
- [2] microSDへ移動」を押す 移動するビデオ/音声の選択画面が表示されます。

## 3 「①選択1件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

- アルバム内の動画/iモーションを全件 移動するときは、「③アルバム内全件」ト 「①移動する」を、全件コピーするとき は、「③アルバム内全件」ト「①コピー する」を押します。
- 移動する動画/i モーションが着信音に使用されている場合は、「①選択1件」を押すと、使用されていても移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「①移動する」を押します。

#### 

 着信音に使用されている動画/iモーションを microSDカードに移動すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。

#### 

- 1 フォルダ内のメロディ一覧で移動/コピーするメロディを選択♪
  「⑤microSDへ移動」または
  - 「5 microSDへ移動」または 「6 microSDへコピー」を押す

移動/コピーするメロディの選択画面が表示されます。

フォルダ内のメロディ一覧の表示方法→p.311「メロディを再生する」操作1~2

## 2 「①選択1件」 「①移動する」または「①コピーする」を押す

メロディを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 大記を押すとフォルダ内のメロディ一覧に戻ります。フォルダ内にメロディがなくなったときはメロディー覧に戻ります。

- 複数選択して移動/コピーするときは、
   「②選択複数件」 ▶移動/コピーするメロディを選択 ▶ 2000 「①移動する」または「①コピーする」を押します。
   選択すると が で変わります。
   を押すとメロディの選択/解除が、 で押すとすべてのメロディの選択/解除ができます。
- フォルダ内のメロディを全件移動するときは、「③フォルダ内全件」 ▶「①移動する」を、全件コピーするときは、「③フォルダ内全件」 ▶「①コピーする」を押します。
- 移動するメロディが着信音や目覚まして 使用されている場合は、「11選択1件」を 押すと、利用されていても移動するかど うかの確認画面が表示されます。移動する場合は「11移動する」を押します。

#### 

 着信音や目覚ましに使用されているメロディを microSDカードに移動すると、設定されていた項 目はお買い上げ時の状態に戻ります。

## microSDカードのデータをFOMA端末に移動/ コピーする

#### ○ 画像や動画 / i モーションなどを FOMA端末に移動 / コピー

microSDカードの画像や動画/iモーション、メロディをFOMA端末本体に移動/コピーします。

- 次のデータは、サイズが大きいため実行できない旨のメッセージが表示され、移動/コピーできません。
  - ファイルサイズが 100Kバイトを超えるFlash 画像やメロディ
  - FOMA端末で表示できないサイズの画像

- - ▶ 「4 microSDカードの内容を見る」
  - ▶ 「1 画像・音」を押す

画像・音の種類の選択画面が表示されます。

- 2 「①写真」~「⑤メロディ」▶アルバムまたはフォルダを選択▶決定を押す データー覧が表示されます。
- 3 移動/コピーするデータを選択

  ▶ □ □ 本体へ移動」または「⑤ 本体へコピー」(画像のときは「⑥本体へコピー」)を押す

移動/コピーするデータの選択画面が表示されます。

4 「①選択1件」 ▶ 「①移動する」または「①コピーする」を押す データを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 ※ を押すとデーター覧

が表示されます。 また を押すとデータ一覧 に戻ります。アルバムまたはフォルダ内に データがなくなったときは、アルバムまた はフォルダ一覧に戻ります。

- 複数選択して移動/コピーするときは、
  「②選択複数件」 ▶移動/コピーするデータを選択 ▶ たは「①コピーする」を押します。
  選択するとデータに ✓ が表示されます。
  リスト表示の場合は が ② に変わります。
  またを押すとデータの選択/解除が、
  できます。
- アルバムまたはフォルダ内のデータを全件移動するときは、「③アルバム内全件」または「③フォルダ内全件」▶「①移動する」を、全件コピーするときは、「③アルバム内全件」または「③フォルダ内全件」▶「①コピーする」を押します。

## ② 電話帳やメールなどをFOMA端末に コピー

microSDカードの電話帳、メール、予定表、ブックマーク、現在地通知先の個別データをFOMA端末にコピーします。

- - ▶「4microSDカードの内容を見る」
  - 「2」個人情報データ」を押す

個人情報データの種類の選択画面が表示されます。

2 「1電話帳」~「7現在地通知先」のいずれかを押す

データ一覧が表示されます。

- 「フ現在地通知先」: フォルダを選択決定を押します。
- マークの見かた→p.324「電話帳やメールなどの表示」操作2
- 3 コピーする個別データを選択▶
  「②本体へコピー」▶「1コピーする」を押す

データをコピーした旨のメッセージが表示されます。 大定を押すとデータ一覧に戻ります。

- microSDカードの内容 を見る
- 画像や動画 / i モーションなどの表示・再生

画像を表示したり、動画/ i モーションやメロ ディを再生したりします。

- - ▶「4 microSDカードの内容を見る」
  - ▶「□画像・音」を押す

#### 画像·音 1写真

2 その他の画像 3 ビデオ 4 その他のビデオ 5 メロディ

2 「①写真」~「⑤メロディ」▶アルバ ムまたはフォルダを選択▶æを押す データー覧が表示されます。

## 表示または再生するデータを選択検えを押す

選択したデータが表示または再生されます。 (感動)または(表面) (動画/ i モーションのときは(感動)のみ) を押すとデータ一覧に戻ります。

- 動画/i モーションの再生中の操作→ p.304「動画/i モーションを再生する|操作3
- ・メロディの再生中の操作→p.312「メロディを再生する」操作3
- データを添付して i モードメールを作成する:添付するデータを選択♪「1メールで送る」♪ i モードメールを作成する
  - iモードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156
  - 画像サイズ変更の画面が表示されたときの操作→p.299「画像を添付して i モードメールを作成する」のお知らせ
- 画像を待受画面に設定する:設定する画像を選択♪
   ↑ 「②待受画面に貼る」
   ▶ 「①設定する」
   ▶ 【②表を押す
   選択した画像は、FOMA端末の「データ交換」アルバムにコピーされます。
- データの情報を表示する:情報を確認するデータを選択 (画像のときは「③情報を見る」)を押す
  - 画像の情報→p.299
  - 動画/ i モーションの情報→p.306
  - メロディの情報→p.312

#### ■ データを削除する:

- ① 削除するデータを選択▶○ 「3 削除する」(画像のときは「4削除する」)を押す
- ② [1] 選択 ] 件 | を押す
  - 複数選択して削除するときは、「②選択複数件」▶削除するデータを選択
     ▶
     ▶
     ●
     ●
     ●
     ●
     ●

選択するとデータに✓が表示されます。リスト表示の場合は□が☑に変わります。 ② を押すとデータの選択 /解除が、○ を押すとすべてのデータの選択 /解除ができます。

 全件削除するときは、「③アルバム内 全件」または「③フォルダ内全件」 端末暗証番号を入力
 決定を押します。

- ③ [1]削除する」を押す
- 動画/ i モーションをアルバム再生す
  - る: ◯ | [8アルバムを再生] を押す
  - アルバム再生中の操作→p.309「アル バム内の動画/iモーションを再生する」操作2

## 🙋 電話帳やメールなどの表示

電話帳、メール、予定表、ブックマーク、現在地 通知先を表示します。

- 1 待受画面で □ 「⑤便利なツールを 使う」 「ⅢmicroSDカードを使う」
  - ▶「4microSDカードの内容を見る」
  - 「2個人情報データ」を押す

個人情報データ 1 電話帳 2 受信メール 3 未送信メール 4 送信メール 5 予定表 7 現在地通知先

## 2 「①電話帳」~「⑦現在地通知先」のいずれかを押す

データ一覧が表示されます。

- 「フ現在地通知先」: フォルダを選択決定を押します。
- マークの意味は次のとおりです。

■/図:メール保存データ/個別データ

■/■:予定表保存データ/個別データ

▶ / ▶:ブックマーク保存データ/個別

データ

▶ / ②: 現在地通知先保存データ/個別 データ

## 3 データを選択▶決定を押す

個別データの一覧が表示されます。

- 個別データを選択した場合は、詳細が表示されます。操作4は不要です。
- データを削除する:
- ① 削除するデータを選択▶ご 削除する」「 1 選択 1 件」「 1 削除する」を押す
  - ・全件削除するときは、「2フォルダ内 全件」▶端末暗証番号を入力▶録⋑ 「1削除する」を押します。

## 4 表示する個別データを選択▶ 決定を押す

詳細が表示されます。 (長を中または (大定) (メールのときは(長を中)のみ) を押すと、各 データの一覧に戻ります。

- 電話帳の詳細表示→p.93
- メールの表示→p.168、p.173
- 現在地通知先の内容→p.293
- 予定表の表示→p.355
- URLの表示画面で、 □ I URLをコピー」を押すと表示しているURLをコピーできます。
- メールの内容を表示するときの大きさを 変更する:メール表示画面で ( ) [1] 文字サイズを変更」 ( ) [1] 大きく表示」 ~ [3]小さく表示」のいずれかを押す
- メールアドレスを電話帳に登録する:メール表示画面で □ 「②登録する」「①電話帳新規登録」または「②電話帳追加登録」を押す
  - 電話帳の登録方法→p.85
- メールの添付データを表示または再生する:メール表示画面でデータのファイル名を選択▶ 優遠を押す
  - ・画像が表示されているときに操作すると、非表示になります。
- - 本文の文字が誤ってMFi形式のメロディとして認識された場合に操作します。データ表示されたメロディの先頭行でを定を押すと、ファイル名の表示に戻ります。

## 🤁 i アプリのデータの表示

- - ▶ 「4 microSDカードの内容を見る」
  - ▶ 「③ i アプリのデータ」を押す

データ一覧が表示されます。

## 2 表示するデータを選択 ★定を押す

詳細情報が表示されます。 (RSA) または 決定を押すとデータ一覧に戻ります。

- ・詳細情報には、利用の可否、利用できない理由、プロバイダ(特定のプロバイダが提供する複数のiアプリから利用できる場合)、ソフト(データを利用するiアプリがFOMA端末に保存されている場合)の各項目が表示されます。データによっては表示されない項目があります。
- 利用できない理由の意味は次のとおりです。
- ソフト動作制限あり:データを利用する i アプリが存在しません。該当する i アプリをもう一度ダウンロードすること で利用できることがあります。ただし、 「FOMAカード (UIM) 動作制限」「機 種制限」「シリーズ制限」のいずれかが 「あり」と表示されているときは、 i ア プリをダウンロードしても利用できない ことがあります。
- FOMAカード (UIM) 動作制限あり: データは他のFOMAカード (UIM) で 利用されている可能性があります。
- 機種制限あり:データは他の機種によって利用されている可能性があります。
- シリーズ制限あり:データはF-10A以外で利用されている可能性があります。
- データを削除する:削除するデータを選択択▶「1選択1件を削除」削除する」を押す
  - 全件削除するときは、「②全件を削除」
     端末暗証番号を入力
     添定
     「①削除する」をおします。

## 🙋 その他のデータの表示

その他には、本FOMA端末に対応していないデータが保存されます。

- 特受画面で □ 「⑤便利なツールを 使う」 「ⅢmicroSDカードを使う」
  - ▶「④microSDカードの内容を見る」
  - ▶「4その他」
    フォルダを選択
  - 決定を押す

データ一覧が表示されます。

## 2 表示するデータを選択 □ 「1情報を見る」を押す

詳細情報が表示されます。 (RSAI) または 決定を押すとデーター覧に戻ります。

- 項目と説明については、「画像の情報を表示する」の表をご覧ください。→p.300
  - その他で表示される項目 拡張子: ファイルの拡張子

#### ■ データを削除する:

- ② [1] 選択 ] 件 | を押す
  - 複数選択して削除するときは、「2」選択複数件」 削除するデータを選択★定 置を押します。

- 全件削除するときは、「③フォルダ内 全件」▶端末暗証番号を入力▶
   押します。
- ③ [1] 削除する」を押す

## microSDカードのアル バムやフォルダを利用す る

アルバムやフォルダを追加して、データの整理な どに利用します。

#### アルバムやフォルダの作成

- 画像・音の「写真」「その他の画像」「ビデオ」 「その他のビデオ」にアルバムが、画像・音の 「メロディ」、個人情報データの「現在地通知 先」、「その他」にフォルダが追加できます。ただし、一度もデータを保存したことがない場合 には追加できません。
- 「写真」アルバムには最大900個、「ビデオ」アルバムには最大4095個、それ以外にはデータの種類でとに最大1000個作成できます。
- 1 待受画面で | ⑤ 「⑤ 便利なツールを使う」 「囲 microSDカードを使う」● 「④ microSDカードの内容を見る」を押す

microSDカード画面が表示されます。

## **2** 「①画像・音」 ▶ 「①写真」 ~ 「⑤メロディ」のいずれかを押す

アルバムまたはフォルダー覧が表示されます。

- その他」にフォルダを追加する:「4」その他」を押す
- 3 「① アルバムを追加」または 「① フォルダを追加」 ▶ アルバムまた はフォルダ名を入力する

アルバム名またはフォルダ名の入力画面が表示されます。

- 全角31文字、半角63文字以内で入力します。
- アルバム名またはフォルダ名を変更する: 名称を変更するアルバムまたはフォルダを選択
   または「③フォルダ名変更」
   アルバムまたはフォルダ名を変更する

## ⚠ 決定を押す

アルバムまたはフォルダを追加した旨の メッセージが表示されます。 (表定を押すと アルバムまたはフォルダー覧に戻ります。

#### アルバムやフォルダの削除

microSDカード画面が表示されます。

**2** 「①画像・音」 ▶「①写真」 ~ 「⑤メロディ」のいずれかを押す

アルバムまたはフォルダー覧が表示されます。

- ■「現在地通知先」のフォルダを削除する:「②個人情報データ」■ 「⑦現在地通知先」を押す
- ■「その他」のフォルダを削除する:「4そ の他」を押す

- 3 削除するアルバムまたはフォルダを選択 → 20 「②アルバムを削除」または「②フォルダを削除」を押すアルバムまたはフォルダを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- 4 「1削除する」を押す アルバムまたはフォルダを削除した旨の メッセージが表示されます。 表記を押すと アルバムまたはフォルダー覧に戻ります。
  - アルバムまたはフォルダ内のデータと同時にアルバムまたはフォルダを削除する場合は、端末暗証番号を入力
     (元)削除する」を押します。

## アルバムやフォルダへのデータ移動/コピー

#### 〈例〉画像を移動/コピーする

microSDカード画面が表示されます。

- 2 「1画像・音」 「1写真」または 「2その他の画像」 アルバムを選択 ▶ (記) 移動/コピーする画像を選択 ▶ (ご) 「7アルバムへ移動」または 「8アルバムへコピー」を押す 移動/コピーするデータの選択画面が表示 されます。
  - <u>動画を移動/コピーする:「</u>1画像・音」 ▶ 「③ビデオ」または「④その他のビデオ」 ▶ アルバムを選択 ▶ (表定) ▶ 移動/コ ピーする動画を選択 ▶ (過) 下 「⑥アルバ ムへ移動」または「⑦アルバムへコ ピー」を押す

- その他のデータを移動/コピーする:

  「4 その他」 ▶ フォルダを選択 ▶ 表記

  移動/コピーするデータを選択 ▶ ○ ▶

  「3 フォルダへ移動」または「4 フォル
  ダヘコピー」を押す
- 3 「1選択1件」または「3アルバム内 全件」(メロディ、その他のときは 「3フォルダ内全件」、現在地通知先 のときは「2フォルダ内全件」)を押 す

移動先またはコピー先の選択画面が表示されます。

- 4 移動先またはコピー先のアルバムを選択 次定 「1移動する」または「1 コピーする」を押す

写真を移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 またを押すと画像一覧に戻ります。アルバム内に画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。

## microSDモード設定

## パソコンでmicroSD カードのデータを操作す る

- FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02(別売) またはFOMA USB接続ケーブル(別売)が必 要です。
- Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaに対応しています。

パソコンで何をするかの選択画面が表示されます。

- 2 「②microSDカードの操作」を押す パソコンでmicroSDカードのデータが操作 できる旨のメッセージが表示されます。 また押すと待受画面に戻ります。
  - パケット通信や64Kデータ通信、データ転送をする: 「1」データ通信」を押す
- **3 FOMA端末とパソコンを接続します。** 待受画面に**個**が表示されます。 microSDモード中のアイコンについて→ p.28 「ディスプレイの見かた」®
  - パソコンとの接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、「microSDモード」で利用する場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

#### 

- microSDモード中は、ランプが青色で点滅します。
- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の 原因となります。また、データ転送中にUSBケー ブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となり ます。
- ・ microSDモード中にパソコンからUSBケーブルを取り外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの ●をクリックして、「USB大容量記憶装置デバイスードライブ (E:) \*\*を安全に取り外します(または停止します)」をクリックし、「'USB大容量記憶装置デバイス'は安全に取り外すことができます。」が表示されることを確認してください。
  ※ ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムにより異なります。
- microSDカードにデータを保存するときは、フォルダ構成(→p.316)に記載されたファイル形式、ファイル名で決められたフォルダに保存してください。フォルダが作成されていない場合は、フォルダ名の規則に従って作成してください。保存先フォルダを間違えたり、フォルダ名を変更したり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA端末では認識できません。
- microSDカードにデータを保存するときは、 FOMA FシリーズSDユーティリティをご利用になることをおすすめします。利用するとファイル名が自動的に変換され、正しいフォルダに保存されます。
  - ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。
    - FMWORLD (http://www.fmworld.net/) → 携帯電話→データリンクソフト
- microSDカードに保存したデータをFOMA端末で利用するには、FOMA端末で情報更新をする必要があります。→p.318
- フォルダやファイルの操作方法については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

## P

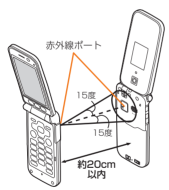
## 赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受信ができます。また、赤外線通信に対応したiアプリを利用することもできます。

- 赤外線通信中はディスプレイ上部に、かが表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™規格1.1 に準拠しています。ただし、相手の端末が IrMC™規格1.1に準拠していても、データの種 類によっては送受信できない場合があります。

### 📿 赤外線通信を行うには

赤外線通信の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度は中心から15度以内です。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。



#### お知らせ •••

 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、 赤外線通信が正常にできない場合があります。

#### 赤外線送信

# 赤外線通信を使ってデータを送信する

データを 1 件ずつ送信する方法と、データの種類 ごとにまとめて送信する方法が利用できます。

• 送信できるデータは次のとおりです。

データの 種類	留意事項
個人情報	・ 名前、フリガナ、1つ目の電話番号、1
	つ目のメールアドレスのみが送信され
	ます。
電話帳	• 全件送信の場合は個人情報(自局電話
	番号を除く)も送信されます。
ブック	・ 全件送信の場合、相手の端末によって
マーク	はフォルダ分けの設定が反映されない
	場合があります。
受信/送	• 全件送信のみ利用できます。
信/未送	• メール本文中に貼付された、 i アプリ
信メール	を連携起動できるリンク項目は削除さ
	れます。
	• 相手の端末によっては、題名をすべて
	受信できない場合があります。
写真	・ 全角で9文字、半角で18文字を超えた
	題名の文字は削除されます。
	• ファイルサイズが500KBより大きい
	データは送信できません。
予定表	• 全件送信のみ利用できます。
• FOMA	端末外への出力が禁止されているデータ

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ は送信できません。ただし、この端末でファイ ル制限を「設定する」にしたデータや「データ 交換」アルバムの画像は除きます。
- ・ 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に 送信すると、正しく表示されない場合がありま す。また、受信側が i モード端末であっても絵 文字2の対応機種でない場合は、絵文字2が正 しく表示されないことがあります。

## 🔁 個人情報の送信

名前やFOMA端末の電話番号(自局電話番号)、 メールアドレスを相手の端末に送信します。

## 相手のFOMA端末を受信待機状態に する

## 

個人情報(基本)画面が表示されます。

メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合→p.54

## 



<送信開始画面>

赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作をしてください。

## / 決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

**決定**を押すと個人情報(基本)画面に戻ります。

中止するときは送信中に決定を押します。

## 🔼 データの 1 件送信

#### 〈例〉FOMA端末電話帳の1件の電話帳を FOMA端末に送信する

相手のFOMA端末を受信待機状態に する

## 🤈 待受画面で 🛗 🕨 電話帳を検索する

検索方法→p.90

## 3 送信する電話帳を選択▶</br> 分線で送信」を押す

送信開始画面が表示されます。

• 赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。

## 🚹 決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すとFOMA端末電話帳の検索結果 一覧に戻ります。

中止するときは送信中に決定を押します。

## 🔼 データの全件送信

データの種類ごとにすべてのデータを送信します。

- 次のデータを送信できます。
  - 電話帳<sup>※</sup>、ブックマーク、受信/送信/未送信メール、予定表
  - ※ 個人情報(自局電話番号を除く)も送信されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを 決めておいてください。
- 受信側でデータの並び順が変わることがあります。

### 相手のFOMA端末を受信待機状態に する

全件送信の対象の選択画面が表示されます。

3 「1電話帳」~「⑥ブックマーク」の いずれかを押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

4 端末暗証番号を入力▶決定▶認証パス ワードを入力▶決定を押す

送信開始画面が表示されます。

・赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。

## 5 決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

- 決定を押すと、全件送信の対象の選択画面 に戻ります。
  - 中止するときは送信中に決定を押します。

#### 

- ・ FOMA端末電話帳の詳細画面、FOMAカード電話 帳の電話帳一覧や詳細画面、ブックマーク一覧、 画像一覧から1件送信する場合は、ごう♪「赤外線 で送信」を選択▶録を押します。
- ・ 赤外線で送信するときに受信先の端末が受信待機 状態になっていなかったり、自分の端末と相手の 赤外線ポートが正しく向き合っていなかったりす ると、「接続相手が見つかりません。もう一度送信 しますか?」と表示されます。「①送信する」を押 すと、もう一度送信します。相手側の端末が受信 待機状態になっていることを確認してから操作し てください。

## P

#### 赤外線受信

# 赤外線通信を使ってデータを受信する

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類 でとにまとめて受信する方法が利用できます。

受信できるデータの種類と保存先は次のとおりです。

データの 種類	保存場所
電話帳/個人情報	FOMA端末電話帳 ・ 1 件受信の場合は、最も小さい空きメモリ番号(000~009以外)に保存
	<ul><li>されます。</li><li>全件受信の場合は個人情報(自局電話番号を除く)も受信します。</li></ul>
ブック マーク	ブックマーク一覧の先頭フォルダ • FOMA Fシリーズから 1 件受信した場合、先頭から5番目までのフォルダに保存されていたブックマークは、同じ位置のフォルダに保存されます
受信/送信/未送信メール	受信/送信/未送信メール ・全件受信した場合、相手の端末によってはメール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されることがあります。保存されたメールを確認するには、メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択
写真	写真・画像一覧の「データ交換」アルバ ム
ビデオ	ビデオ・音声一覧の「データ交換」アル バム
メロディ	メロディ一覧の「データ交換」フォルダ
予定表	予定表

メールを受信すると、添付データを含めたメールサイズが100Kバイトを超える場合は、メール本文のみ受信できます。また、添付データが複数ある場合は、100Kバイトを超えた分の添付データは受信できません。

## 🛟 データの 1 件受信



<受信開始画面>

- 赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作をしてください。
- **2 決定を押す** 受信待機状態になります。
- 3 相手側からデータを1件送信する 赤外線受信が開始されます。データの受信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。
  - 中止するときは受信中に無定を押します。
- 4 (保存する」を押す 保存した旨のメッセージが表示されます。 保存した旨のメッセージが表示されます。 保存した当のメッセージが表示されます。

## 🛟 データの全件受信

データの種類ごとにすべてのデータを受信します。

- 受信側で保存していたデータは消去され、受信 したデータのみ保存されますのでご注意ください。
- 次のデータを受信できます。ただし、FOMA端末で対応していない形式のデータは受信できません。
  - 電話帳<sup>\*\*</sup>、ブックマーク、受信/送信/未送信 メール、予定表
    - ※ 個人情報(自局電話番号を除く)が送信側の設定内容で上書きされます。また、ワンタッチダイヤルの登録やワンタッチブザーの自動音声発信先が解除されます。送信側がF-10A、F-07A、F884iES、F884iで、これらの機能を設定している場合は、送信側の設定内容で上書きされます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを 決めておいてください。

「多回面で 「「多便利なツールを使う」 「「②赤外線を使う」 「「②赤外線を使う」 「② 赤外線で全件受信する」 →端末暗証番号を入力 大力 を設定を押す

受信開始画面が表示されます。

赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。

🤈 決定を押す

受信待機状態になります。

**3** 相手側からデータを全件送信する

赤外線受信が開始されます。データの受信が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

- ・中止するときは受信中に決定を押します。
- ⚠ 決定を押す

電話帳を全件 書き換えて 保存しますか?

1 1 2 保存しない

<電話帳を全件受信した場合>

- ① 保存する:受信側で保存していたデータ を消去し、受信したデータのみ保存します。
- **② 保存しない**: 受信したデータを保存しません。

## **匚** [1]保存する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ •••••

- 赤外線で受信するときに相手の端末からデータが 送信されていなかったり、自分の端末と相手の赤 外線ポートが正しく向き合っていなかったりする と、「接続相手が見つかりません。もう一度受信しますか?」と表示されます。「①受信する」を押す と、もう一度受信します。相手側の端末から、 データが送信されていることを確認してから操作 してください。
- FOMA端末に保存できないデータを受信したときは、受信した旨のメッセージが表示されますが、 データは破棄されます。

相手の機種や状態によっては、相手端末で設定していたフォルダ分けが、本端末に反映されない場合があります。

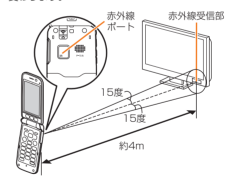
## 赤外線リモコン機能を利 用する

赤外線リモコン用のiアプリをダウンロードして、 FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードして ください。操作は i アプリによって異なります。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に 影響を受ける場合があります。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

#### リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



#### ボイスレコーダ

## 音声を録音する

音声を録音して、FOMA端末やmicroSDカード に保存したり、iモードメールに添付して送信し たりします。

• 録音した音声は、映像のない動画として保存さ

動画の保存形式、ファイル名について→p.241

- ・保存できる件数は、本体に最大100件、 microSDカードに最大9999件です。
- 音声はマイクから録音されます。周囲の雑音が 少ないできるだけ静かな所で録音してください。

## 待受画面で (一) 「5 便利なツールを 使う| > 「6ボイスレコーダを使う| を押す

音声録音画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



・ ご : 録音サイズの設定や録音の残り時 間の確認ができます。一を押してから 「1 録音サイズを選ぶ」または「2 残り 時間を確認 | を押します。→p.334

できる残りの最大録

音時間の目安が表示

されます。

一〇:「録音した音声」アルバムまたは microSDカードに保存されている音声を 聞くことができます。microSDカードを 取り付けているときは、♥♥ 「1本体の 音声 | または「2microSDの音声 | を押 します。→p.303、p.323

## 決定を押す

録音確認音が鳴り録音が開始され、ランプ が赤色で約5秒間隔で点滅します。



録音終了までの時間の 目安が表示されます。

録音終了までの目安が 表示されます。

- FOMA端末を閉じても録音は継続されま す(開閉口ックが起動した場合を除く)。
- 録音終了までの時間の日安が00:00:00 になると、録音が自動的に終了して操作 3の画面が表示されます。
- \* ご: 録音が休止/再開されます。押す たびに確認音が鳴ります。

録音休止中はランプが青色で点灯します。

## 決定を押す

終了確認音が鳴り、録音が終了して操作の 選択画面が表示されます。録音サイズ(容 量) が「microSD・無制限」のときはすぐ に保存され、音声を保存した旨のメッセー ジが表示されます。決定を押すと音声録音 画面に戻ります。

・ る : 録音した音声を再生します。

#### 4 「11保存する」を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すと音声録音画面に戻りま す。

- microSDカードを取り付けているとき は、「1microSDに保存」または「2本 体に保存しを押します。
- 「1保存する」または「2本体に保存」 を押したときは、ビデオ・音声一覧の 「録音した音声 | アルバムに保存されま す。→p.303
- 「1 microSDに保存」を押したときは、 ビデオ・音声一覧の「microSDのビデ オーアルバムの「4子の他のビデオ」に 保存されます。→p.303

#### ■ i モードメールで送る:

#### ① [2]メールで送る | を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示さ れます。

- microSDカードを取り付けていると きは、「3メールで送る」を押します。
- ② 決定を押す
  - i モードメールの作成・送信方法→ p.152, p.156

#### お知らせ •••••

- 録音サイズ(容量)が「microSD・無制限」の場 合でも、一度に録音できる時間は約720分までで
- 録音中にボタン操作を行うと、ボタン確認音が録 音される場合があります。

- 音声の保存領域の空きが足りないときや最大保存 件数を超えるときは、不要なビデオを削除するか どうかの確認画面が表示されます。録音する場合 は、画面の指示に従いFOMA端末内のデータを削 除してください。
- 録音中に録音終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- ・ 録音中に目覚ましや予定の設定時刻になった場合、その時点で録音が中断されアラームが鳴ります。 アラームを解除すると録音した音声の確認画面が表示されます。録音サイズ(容量)が「microSD・無制限」のときは音声を保存した旨のメッセージが表示され、 を力を押すと音声録音画面に戻ります。録音した音声の最後にアラーム音が記録されることがあります。

## 🔁 録音サイズ(容量)の設定

録音する音声のファイルサイズを設定します。

## 

・ 音声録音画面の表示方法→p.333「音声を録音する」操作1

録音する音声の サイズ·容量を 選んでください

1メール添付・小2メール添付・大3microSD・無制限

- ① メール添付・小:ファイルサイズを 500Kバイトに制限します。2Mバイト 対応機種以外の i モード端末に送信する ときに設定します。
- ② メール添付・大: ファイルサイズを2M バイトに制限します。
- 3 microSD・無制限: ファイルサイズを 制限しません。
- microSDカードを取り付けていない場合は、「③microSD・無制限」を押すとmicroSDカード挿入後の設定をうながす旨のメッセージが表示されます。

# [1]メール添付・小」~[3]microSD・無制限」のいずれかを押す

録音サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと音声録音画面に 戻ります。

## 😂 音声録音の残り時間の確認

## 

音声の残り録音時間が確認できます。

- ・ 音声録音画面の表示方法→p.333「音声を録音する」操作1
- **二**: microSDカードと本体の残り時間を切り替えます。
- 録音サイズ(容量)の設定が 「microSD・無制限」のときは、「無制限」の残り時間のみ確認できます。
- 決定を押すと音声録音画面に戻ります。

## 便利な機能

歩数計・活動量計を使う <歩数計・活動量計>	336
健康生活日記を利用する<健康生活日記>	341
マルチアクセスについて	349
自動的に電源を入れるく自動電源 ON 設定>	350
自動的に電源を切る <自動電源 OFF 設定 >	350
目覚ましや予定の時刻に自動的に電源を入れる <通知時刻自動電源 ON 設定>	351
簡単な操作でタイマーを設定するくお知らせタイマー>	351
指定した時刻に目覚まし音で知らせる<目覚まし>	352
予定を管理する <予定表>	353
通話時間を確認する <直前通話時間/積算通話時間>	357
通話料金を確認する <直前通話料金/積算通話料金>	358
ワンタッチで大音量ブザーを鳴らす <ワンタッチブザー >	359
電卓として使う <電卓>	363
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた <スイッチ付イヤホンマイク>	363
イヤホンをつないで自動で電話を受ける	
イヤホンだけから着信音を鳴らす<イヤホン切替設定>	366
ドコモコミュニティについて	366

## 歩数計・活動量計

## 歩数計・活動量計を使う

歩数計・活動量計で、歩数や歩いた距離、活動量、 消費カロリーや脂肪燃焼量、いきいき歩行やいき いき活動量などを確認できます。また、歩数計・ 活動量計のデータをグラフで表示したり、毎日の 歩数計・活動量計データを指定した宛先へ自動的 にメールで送信したりできます。

- 次の場合は歩数のカウントや活動量の計測を行いません。
  - 電源が入っていないとき
  - 歩数計・活動量計を「利用しない」に設定して いるとき
  - バイブレータが振動しているとき
  - ソフトウェア更新中
- 歩数計・活動量計機能で表示される数値は、あくまでも目安としてご活用ください。

#### ■ 活動量とは

日常生活での動作や歩行、運動など、体を動かした量を数値にして、「Ex (エクササイズ)」という単位で表したものです。

• 体を動かした時間と運動強度から算出されます。

#### ■ 運動強度とは

たとえば、歩行とジョギングでは体が感じるきつさ(運動の強さ)が異なります。運動の強さが安静時の何倍に相当するかを数値にして、「METs(メッツ)」という単位で表したものです。

- 活動量は、3METs以上の運動強度が計測されたときに算出されます。
- 現在の運動強度を測定できます。→p.339

#### ■ いきいき歩行、いきいき活動量とは

有酸素運動(呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持久力を高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動)の目安となる歩行や活動量を計測したものです。

- いきいき歩行は、毎分60歩以上の速さで3分以上続けて歩いたときに計測されます。
- いきいき活動量は、3METs以上の運動強度が3 分以上続けて測定されたときに計測されます。
- 4分以内の休憩は継続したものとします。

#### 歩数計・活動量計ご利用時の注意事項

歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケースL01(別売)に入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケットや仕切りの中に入れる)毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。

- 次の場合は歩数が正確にカウントされないこと があります。
  - FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くときや、FOMA端末を腰やかばんにぶら下げたとき
  - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
  - 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りを したり、乗り物(自転車、車、電車、バスな ど)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺 れなどが多いとき
  - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき
- FOMA端末の開閉やボタン操作などを行ったとき、FOMA端末に振動や揺れが加わっているときは、歩数のカウントや活動量の計測が正確に行われないことがあります。

## な事態を表示する。 ないまする。 ないまするる。 ないまする。 ないまするる。 ないまするる。 ないまする。 ないます

# 付受画面で 「9歩数・活動量計を使う」 「7歩数・活動量計を設定する」を押す

歩数計/活動量計を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

## ⑦ 「①利用する」 ▶決定を押す

身長の入力画面が表示されます。

「2利用しない」:操作5に進みます。

## ② 身長を入力 決定を押す

体重の入力画面が表示されます。

- 100~220cmの間で入力します。
- 健康生活日記で身長を設定している場合 (→p.342)は、その身長が反映されます。

## 4 体重を入力▶決定を押す

歩数計/活動量計の利用を開始した旨の メッセージが表示されます。

- ・30~120kgの間で入力します。
- 日付・時刻を設定していない場合は、日付と時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。

## 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

本機能を使用中は、待受画面に表または ★号(自動送信メールも使用していると き)が表示されます。

### 🔼 歩数計・活動量計の履歴の確認

歩数計・活動量計で計測したデータの履歴を、1 日分、グラフ、一覧で確認できます。

- カウント中の歩数は背面ディスプレイに表示さ れます (→p.32)。ただし、新着情報の表示が 優先されます。
- ・毎日午前0時0分になると、1日分の計測データ が履歴として保存されます。当日を含めて 1098日分記録できます。1098日を超える と、古いものから順に上書きされます。

表示項目	内 容
歩数	カウントした歩数が表示されます
	(最大999999歩)。
歩いた距離	歩数と歩幅から算出した歩行距離※1
	が表示されます (最大9999.9km)。
活動量	体を動かした時間と運動強度から算
	出した活動量が表示されます(最大
	9999.9Ex)。
消費カロリー	運動強度、体を動かした時間、設定
	した体重などから算出した消費カロ
	リー <sup>※2</sup> が表示されます(最大
	65535kcal)。
脂肪燃焼量	消費カロリーから算出した脂肪燃焼
	量が表示されます (最大4681g)。
いきいき歩数	いきいき歩行の歩数が表示されます
	(最大999999歩)。
いきいき歩行	いきいき歩行の歩行時間が表示され
時間	ます (最大999時間59分)。
いきいき活動	いきいき活動量が表示されます(最
量	大9999.9Ex)。

- ※1 1分あたりの歩数により歩幅は補正されるた め、歩幅から算出した歩行距離とは異なる場 合があります。
- ※2 運動強度が計測されない場合は、カロリー計 算は行われません。

#### お知らせ・・・・・・・

- 日付・時刻を設定していない場合は、累積した歩 数が表示されますが、履歴は記録されません。
- 歩き始めは、誤カウントを防ぐために歩行を始め たかどうかを判断しているため、数値が変わりま せん。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数 が一度に加算されます。

- 歩数、歩いた距離、活動量、いきいき歩数、いき いき活動量は、最大値を超えるとOに戻って表示 されます。
- カウントした歩数と計測した活動量は約10分ごと に保存されます。FOMA端末の電源を切らずに電 池パックを取り外すと、保存されていない歩数や 活動量が消失してしまう場合があります。
- FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いに よって、歩数計・活動量計のデータが消失してし まう場合があります。また、歩数計・活動量計の データは、雷池パックを外した状態や空の状態で も約1ヶ月は保持されますが、それ以上経過する と消失してしまう場合があります。万が一、歩数 計・活動量計のデータが消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

#### 1日分の履歴を見る

待受画面で 19歩数・活動量計 を使う」 11一日の歩数・活動量 を見る | を押す







2009年 8月 8日 -日の活動量 (Ex1

決定

- 2009年 8月 8日 活動情報 9時まで 0Ex 9時-10時 0.5Ex 10時-11時 0.5Ex 11時-12時 0.4Ex 12時以降 0Ex 6 12 18 24
  - 決定:押すたびに、通常情報→いきいき 情報→活動情報の順で表示を切り替えま す。ただし、活動情報画面は当日を含め た過去7日以内の場合のみ表示できます。
  - (GIG): 日付の表示を前後に切り替えま す。
  - 活動情報画面でご: 活動情報画面と活 動量のグラフの表示を切り替えます。

#### **履歴をメールで送信する: ~~~ を押す** 内容は自動送信メールと同様です。→ p.341

 i モードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

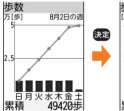
#### 

通常情報画面で表示される活動量と、活動情報画面で表示される活動量の合計は、算出方法が異なるため数値に差異が出る場合があります。

#### 履歴をグラフで見る

1週間単位の歩数のグラフが表示されます。

1週間単位のグラフの場合のみ、日曜日から土曜日の累積が折れ線グラフで表示されます。





- ・ 送定:押すたびに、歩数→歩いた距離→ 活動量→消費力ロリー→脂肪燃焼量→い きいき歩数→いきいき歩行時間→いきい き活動量の順で表示を切り替えます。
- ・ (日子): 日付の表示を前後に切り替えます。
- 🍮 : グラフと一覧の表示を切り替えます。
- 日付単位のグラフを表示する: ( ) [3] 日ごとのグラフ」を押す
- 月単位のグラフを表示する: ̄ ▶ 「4 月ごとのグラフ」を押す

#### 履歴を一覧で見る

歩数 [日] 000	1/0007件
08/08	1351歩
08/07	8161歩
08/06	7862歩
08/05	8115歩
08/04	7908歩
08/03	8069歩
08/02	7954歩



- ・送記:押すたびに、歩数→歩いた距離→ 活動量→消費力ロリー→脂肪燃焼量→い きいき歩数→いきいき歩行時間→いきい き活動量の順で表示を切り替えます。
- 一覧とグラフの表示を切り替えます。
- 1日分の履歴を表示する:日付を選択
  - ▶ (2 −日の詳細情報」を押す
    - 履歴画面の表示、操作方法→p.337
       「1日分の履歴を見る」
- 履歴をメールで送信する:日付を選択♪ (1) メールで送る」を押す内容は自動送信メールと同様です。→p.341
  - i モードメールの作成・送信方法→p.152、p.156

## 🙋 歩数計・活動量計の履歴の削除

> 歩数と活動量の履歴/今日の歩数と活動量 を削除するかどうかの確認画面が表示され ます。

> • [⑧歩数・活動量の履歴を削除する]を押すと、当日に計測中の歩数計・活動量計データ、歩数計・活動量計の履歴、累積した歩数計・活動量計データが削除されます。[⑨今日の履歴を削除する]を押すと、当日に計測中の歩数計・活動量計データのみ削除されます。

## 「1削除する」を押す

歩数と活動量の履歴/今日の歩数と活動量 を削除した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 🔼 運動強度の測定

現在の動作がどのくらいの運動強度であるかを数 値(METs)で確認できます。

## 待受画面で | 「9歩数・活動量計 を使う」 「4」 運動の強さを測定す る」を押す

運動強度測定画面が表示されます。

- 歩数計・活動量計を「利用しない」に設 定している場合は、 歩数計 / 活動量計を 利用するかどうかの確認画面が表示され ます。歩数計・活動量計を設定してくだ さい。→p.336 「歩数計・活動量計の設 定1操作2以降
- 決定を押す 測定が開始されます。



5.0METS 最高 3.6METs 平均

現在:現在測定されている運動強度を表示 します。

最高:測定開始から現在までの運動強度の 最高値を表示します。

平均: 測定開始から現在までの運動強度の 平均値を表示します。

- 決定を押すと測定を停止します。
- ・ 測定開始から約1時間経過すると、自動 的に停止します。

## 🔁 自動送信メール

毎日指定した時間帯に、指定した宛先へ、最新の 歩数計・活動量計の履歴を自動的にメールで送信 します。自分で指定する宛先1件、健康応援サー ビス1件の合計2件を、自動送信メールの宛先と して同時に設定できます。

• 自動送信メールを利用するためには、 i モード のご契約が必要です。

- ・送信される歩数計・活動量計の履歴に当日分は 含まれません。
- ・ 自動送信メールのパケット通信料は、お客様の ご負担となります。

#### ■ 健康応援サービスとは

自動送信メールを使用して、「@Fケータイ応援団」 の健康応援サービスを利用できます。サービスの 利用を設定すると、歩数計や活動量計の履歴が 「@Fケータイ応援団」に自動送信され、「東海道五 十三次 | などの仮想のコースを歩く歩数計サービ スや、1週間あたりの活動量が健康の日安の数値 に達しているかどうか確認できる活動量計サービ スを楽しむことができます。

- 健康応援サービスの利用料はかかりませんが、 メールの送受信やiモードサイトに接続した際 のパケット通信料はお客様のご負担となります。
- ・ 迷惑メール対策(受信/拒否設定)によるメー ルの受信制限を行うと、健康応援サービスは利 用できませんのでご注意ください。
- お客様ご自身のメールアドレスの変更を行うと、 新たに健康応援サービスの利用開始となります のでご注意ください。
- 詳細は「@Fケータイ応援団」のサイトをご覧く ださい。

アクセス方法(2010年3月現在) 待受画面で(\*♥) [1] i Menuを見る」 ▶ 「メ ニューリスト」▶「ケータイ電話メーカー」▶ 「@Fケータイ応援団 |

> サイトアクセス用  $\Omega R \Box - F$



- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。
- 待受画面で 19歩数・活動量計 を使う」 [6] 自動送信メールを設 定する」を押す

歩数・活動量の 白動送信を 設定してください

1送信先アドレス 設定なし 2健康応援サービス

利用しない 3 送信時間帯 10時~12時

- 1 送信先アドレス:自動送信メールを送信 する宛先を設定します。
- 2 健康応援サービス:健康応援サービスを 利用するかどうかを設定します。

- ③ **送信時間帯**:自動送信メールを送信する 時間帯を設定します。
- 🤈 「1送信先アドレス」を押す

自動送信の宛先の選択画面が表示されます。

- 健康応援サービスのみ設定する:「②健康応援サービス」を押す 操作4に進みます。
- 3 「②直接入力する」▶宛先を入力 ▶ & を押す

健康応援サービスの説明画面が表示されます。

- ・ 半角英数字50文字以内で入力します。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」 は省略できます。
- 半角英字入力モード時に(1½): 「.」「@」「-」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(子論): 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- ■電話帳から選択する: 「1電話帳から選択」 ト電話帳を検索 送信する相手を選択 及定 メールアドレスを選択 た押す
  - 検索方法→p.90
- 設定しない: [3] 設定しない」を押す
- 4 (決定) 「①利用する」または「②利用しない」を押す
  - 「①利用する」を押した場合は、最初の 自動送信後に送られてくるメールの指示 に従って設定を行ってください。
  - 操作3で「3)設定しない」を押し、さらに操作4で「2利用しない」を押した場合は、操作6に進みます。
- 5 「10時~2時」~「#22時~24時」 のいずれかを押す

操作1の画面に戻ります。

**6** □ を押す

自動送信メールを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すとメニュー画面に戻ります。

• 本機能を使用中は、待受画面に**炎**が表示されます。

- ・歩数計・活動量計を「利用しない」に設定しているときは、歩数・活動量計の利用を設定する旨のメッセージが表示されます。 を押し、歩数計・活動量計を設定してください。→p.336「歩数計・活動量計の設定」操作2以降
- 歩数計・活動量計を「利用しない」に設定している場合は、自動送信メールは送信されません。

#### 送信時間帯になると

自動送信メールは、送信時間帯に待受画面が表示されているときに送信されます。自動送信メールが送信されると、送信した旨のメッセージが約3 秒間表示されます。

- 自動送信メールは、「送信したメールを見る」の 「送信箱」フォルダに保存されます(→ p.168)。自動送信メールは編集できません。
- 送信に失敗したとき→p.157

#### 

- 次の場合は自動送信が行われず、未送信メールと して保存されます。
  - FOMAカードを正しく取り付けていないときや FOMAカードに異常があるとき
  - セルフモード中
  - ダイヤル発信制限中で、電話帳に登録されていないメールアドレスを自動送信メールの送信先に設定しているとき(健康応援サービスへはダイヤル発信制限中でも自動送信されます)
- 送信時間帯に自動送信メール設定の宛先を変更すると、当日の自動送信は行われず、未送信メールとしても保存されません。
- 次の場合は、自動送信は行われません。
  - 電源を切っているとき
  - オールロック中
  - おまかせロック中
  - 個人情報表示制限中
  - 歩数計・活動量計を「利用しない」に設定しているとき
  - 前日の歩数や活動量の履歴がないとき
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、メールを作成できない旨のメッセージが表示され、自動送信できません。「未送信のメールを見る」から不要なiモードメール、SMSを削除してください。→p.204
- 送信時間帯に待受画面以外を表示している場合は、 待受画面が表示されたとき自動送信されます。

#### 自動送信メールの内容

- データの数値がOの場合も送信されます。
- 「YYYY/MM/DD」には計測日が入力されます。
   たとえば、計測日が2009年8月8日の場合は「2009/08/08」と表示されます。
- 題名には「YYYY/MM/DD 歩数・活動量」と 入力されます。

メール本文の	内容	
項目	2	
日付	歩数計・活動量計の計測日	
歩数	計測日の歩数	
カロリー	計測日の消費カロリー	
累積歩数	計測開始から累積した歩数 <sup>※ 1</sup>	
いきいき歩数	計測日のいきいき歩行の歩数	
いきいき累積	計測開始から累積したいきいき歩行	
歩数	の歩数 <sup>※ 1</sup>	
脂肪燃焼量	計測日の脂肪燃焼量	
YYYY/MM/	計測日の活動量	
DDの累積活		
動量		
計測開始から	計測開始から累積した活動量※1	
の累積活動量		
YYYY/MM/	計測日のいきいき活動量	
DDのいきい		
き活動量		
時間帯別の活	計測日の時間帯別(1時間ごと24時	
動量	間分)の活動量 <sup>※2</sup>	

- ※1 履歴に保存されている1098日分より前の数値も含まれます。
- ※2 24時間分の累積がOExの場合は入力されません。

## 健康生活日記

## 健康生活日記を利用する

健康生活日記とは、血圧計、体組成計で測定した データを管理し、グラフや指定日などで表示する ことができる i アプリです。

- ・まず初めに、身長・生年月日・性別を設定する ことをおすすめします。測定したデータの詳細 を判定するために必要となります。また、身 長・生年月日・性別を設定していない場合は、 赤外線通信を利用してデータを取得したり、血 圧や脈拍数、体組成を手入力したり、からだカ ルテサービスを利用したりできません。
- ・健康生活日記は当日を含めて1098日分記録できます。1098日を超えると、古いものから順に上書きされます。
- 本FOMA端末は医療機器ではありません。健康 生活日記で表示される数値は、あくまでも目安 としてご活用ください。

## 🛟 健康生活日記のメニューについて

## 

初回起動時は、携帯電話の情報を利用する 旨のメッセージが表示されます。「11起動 する」を押すと、以降はメッセージが表示 されなくなります。

メニュー	内 容	参照先
①脈拍数や 血圧を見る・ 測る	内側カメラを利用して脈拍を 測定したり、赤外線通信を利 用して専用の血圧計(市販 品)のデータを取得したりで きます。脈拍数や血圧の測定 結果をグラフなどで見ること ができます。	p.342
②体重など を見る・測る	赤外線通信を利用して専用の体組成計(市販品)のデータを取得できます。体重など体組成の測定結果をグラフなどで見ることができます。	p.346
③からだカ ルテサービス を利用する	「からだカルテ」サイトに、 測定した数値を記録すること ができます。	p.348
4身長・生 年月日・性別 を設定する	健康生活日記を利用するため に必要な、身長・生年月日・ 性別の情報を登録します。	p.342

メニュー	内容	参照先
	「からだカルテ」の利用規約	
ルテサービス	を確認できます。	- 040
の利用規約を		p.348
見る		

※ 脈拍数や血圧、体重など体組成のデータは手入 力も可能です。

## ② 身長・生年月日・性別の設定

1 健康生活日記のメニュー画面で「4 身長・生年月日・性別を設定する」を 抽す

身長の入力画面が表示されます。

- ク 身長を入力▶決定を押す
  - 生年月日の入力画面が表示されます。
  - 100~220cmの間で入力します。
- 3 生年月日を入力 使力を押す 性別の選択画面が表示されます。
  - ・ 西暦は4桁を入力します。
  - 現在の西暦から99年を引いた年の1月1 日から今日現在まで入力できます。
- 4 「①男性」または「②女性」を押す 以下の内容(身長、生年月日から算出した 年齢、性別)で設定するかどうかの確認画 面が表示されます。
- 【 □ 設定する」を押す

設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すと健康生活日記のメニュー画面 に戻ります。

「2やり直す」: 身長の入力画面が表示されます。操作2に戻ります。

## 🛟 脈拍数や血圧の管理・確認

脈拍数や血圧を記録して、グラフや指定した日付で表示できます。

- 本FOMA端末の内側カメラで脈拍数を測定する ことができます。
- Tn-Link対応のタニタ製血圧計(市販品)で測定した数値を赤外線通信で取得して、FOMA端末で管理することができます。対応機種についてはタニタの「からだカルテ」サイトなどでご確認ください。→p.348「からだカルテサービスの利用」

- お手持ちの血圧計などで測定した血圧や脈拍数 の数値を、手入力することができます。
- 脈拍数の基準値を登録することができます。基準値は、内側カメラで脈拍数を測定したときの 測定結果画面と、脈拍数のグラフ画面で表示されます。安静時の脈拍数と運動後の脈拍数を比較したり、毎日の健康管理の目安として活用したりできます。
- ・健康生活日記のメニュー画面で「①脈拍数や血圧を見る・測る」 ▶「②脈拍数の基準値を見る」を押すと、脈拍数の基準値を確認できます。基準値を削除する場合は、「脈拍数の基準値を手入力する」から操作してください。→p.344

#### 注意事項

脈拍数や血圧は、1日を「4時〜9時」「9時〜19時」「19時〜4時」の時間帯に分けて記録します。 脈拍数や血圧を測定する時間や回数の目安として ください。

 各時間帯で最後に測定した数値を記録します。 ただし、赤外線通信で血圧計から取り込んだ数 値や手入力した数値がすでに記録されている時 間帯は、内側カメラで測定した脈拍数は記録されません。

## 内側カメラで脈拍数を測定する

内側カメラで脈拍数を測定する場合は、次の点に ご注意ください。

- ・蛍光灯の下など、通常の明るさを確保できる場所で測定してください。明るすぎたり暗すぎたりすると、測定できない場合があります。
- 次の図のように、内側カメラを明るい方向(天 井など)に向け、指を内側カメラに軽く触れて ください。



 指の置きかたや触れる強さによっては、正しく 測定できないことがあります。指を置く位置や 触れる強さを変えるなど、調節を行ってください。

- 指の状態が次のような場合は、測定性能が低下することがあります。手を洗う、手を拭く、測定する指を変えるなど、指の状態に合わせて対処することで、測定性能が改善されることがあります。
  - 指が濡れていたり、汗をかいていたり、ふやけ ていたりする
  - 指が油や泥などで汚れている
  - 指が荒れていたり、損傷(切傷、ただれなど) を負っていたりする
- 測定するときは、歩いたり動いたりせず、静止 した状態で行ってください。
- 測定後は、内側カメラのレンズに付いた指紋や 油脂などを、柔らかい布で拭いてください。
- 【 健康生活日記のメニュー画面で「1 脈拍数や血圧を見る・測る」 ▶ 「1 カメラで脈拍数を測定する」 ▶ 決定を 押す

指先と第一関節の中間を画面右上のカメラ に軽く触れるように置く旨のメッセージが 表示されます。

- 同じ時間帯に測定した数値(内側カメラで測定した数値を除く)がすでに記録されている場合は、今から測る脈拍は保存されない旨のメッセージが表示されます。
   検急を押します。
- 2 内側カメラに指を置く ▶ 決定を押す 測定が開始されます。測定が完了すると脈 拍数が表示されます。
  - 測定を中止するときはでを押します。
- 3 決定 「1 保存する」を押す 測定した時間帯の測定結果を保存した旨の メッセージが表示されます。 決定を押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。
  - ・脈拍数を基準値として登録する場合は (記) 「2] 基準値として保存する」を押します。基準値として保存した旨のメッセージが表示された後、を押すと、測定結果保存の確認画面に戻ります。
  - 測定し直す場合は決定 [4] 再測定する]決定を押して操作2に戻ります。

#### 血圧計からデータを取得する

血圧計からデータを取得する場合は、次の点にご 注意ください。

- 赤外線通信を行うときは、ディスプレイを開いた状態にして、赤外線ポートを血圧計通信部に向けて操作を行ってください。通信中は、赤外線ポートを指などでふさがないようご注意ください。
- 通信可能範囲については、Tn-Link対応のタニ タ製血圧計(市販品)の取扱説明書をご覧くだ さい。
- ・ 赤外線通信を行う前に、血圧計の測定の準備を 行ってください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、 赤外線通信が正常にできない場合があります。
- 2 血圧計で測定する ▶ 血圧計の画面に測定結果が表示されたら また ▶ 赤外線ポートを血圧計通信部に向けてまた を押す



・ 赤外線通信を中止する場合はできる場合はできる場合はできる場合はできます。

## **3** 受信結果を確認して る」を押す

測定した時間帯の測定結果を保存した旨の メッセージが表示されます。 またを押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

- ・脈拍数を基準値として登録する場合は ★記 「②基準値として保存する」を押します。基準値として保存した旨のメッセージが表示された後 を押すと、測定結果保存の確認画面に戻ります。
- 測定し直す場合は
   を押して操作2に戻ります。

#### 脈拍数や血圧を手入力する

お手持ちの血圧計などで測定した数値や、過去に 測定した数値を登録する場合は、数値を手入力し ます。

健康生活日記のメニュー画面で「1 脈拍数や血圧を見る・測る | ▶ 「4 脈拍数や血圧を自分で入力するし 決定を押す

> カレンダー画面が表示されます。履歴があ る日付は左上に▼が表示されます。



<カレンダー画面>

- (回) \*(で) (回): カーソルが移動しま す。
- \* 一/ 一/ ご 前の月/次の月が表示されま
- 登録する日付を選択と決定を押す 血圧/脈拍を測った時刻の入力画面が表示 されます。
- 時刻を入力と決定を押す 最高血圧値の入力画面が表示されます。

- 時刻は0~23時の間で入力します。
- 最高血圧値を入力と表定と最低血圧値 を入力を決定を脈拍数を入力を決定を 押す

選択した日付と測定した時間帯の測定結果 を保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと健康生活日記のメニュー画面 に戻ります。

- 血圧は1~280mmHgの間で入力しま
- 脈拍数は40~180拍/分の間で入力し
- 入力を省略する場合はでを押します。
- 前の画面に戻って入力し直す場合は ○ 1 1 つ前の入力」を押します(脈 拍数の入力画面で操作すると、最高血圧 値の入力画面に戻ります)。

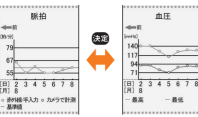
#### 脈拍数の基準値を手入力する

- 健康生活日記のメニュー画面で「1 脈拍数や血圧を見る・測る | ▶ 「⑥ 脈拍数の基準値を入力するしを押す 脈拍数の基準値の入力画面が表示されます。
- 脈拍数の基準値を入力と決定を押す 脈拍数の基準値を保存した旨のメッセージ が表示されます。決定を押すと健康生活日 記のメニュー画面に戻ります。
  - 40~180拍/分の間で入力します。
  - 脈拍数の基準値を削除する:脈拍数の基 準値の入力画面で を押す 脈拍数の基準値を削除した旨のメッセー ジが表示されます。決定を押すと健康生 活日記のメニュー画面に戻ります。

#### 脈拍数や血圧をグラフで確認する

健康生活日記のメニュー画面で「1 脈拍数や血圧を見る・測る | ▶ 「3 測定結果のグラフを見る」**▶** 「1 毎 日の結果を見る(詳細) | ~ 「4月ご との結果を見る! のいずれかを押す ▶ 決定を押す

> 「1毎日の結果を見る(詳細)」を押した場 合は、当日を含めた過去7日以内の測定値 のグラフが時間帯単位で表示されます。 「**2**毎日の結果を見る(平均) | ~ 「**4**月ご との結果を見るしのいずれかを押した場合 は、集計単位ごとの平均値のグラフが表示 されます。



<グラフ (脈拍) >



8/8	±	60拍/3
8/7	金	58拍/约
8/6	木	55拍/9
8/5	水	55拍/9
8/4	火	61拍/9
8/3	月	55拍/9
8/2	日	65拍/9





<一覧(加圧)>

- 決定:脈拍数と血圧の表示を切り替えま す。
- ・ 質: グラフと一覧の表示を切り替えま す。表示を切り替えることができる旨の メッセージが表示された場合は決定を押 します。
- グラフ画面で(区)(ご):日付の表示を前後 に切り替えます(「11毎日の結果を見る (詳細) | を押した場合は操作できませ hi).
- 「1毎日の結果を見る(詳細)」を押した 場合は、グラフ画面または一覧画面で △ [1]4~9時|~ [3]19~4時| のいずれかを押すと、表示する時間帯を 切り替えられます。

#### 日付を指定して脈拍数や血圧を確認する

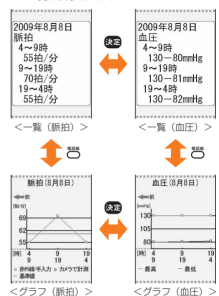
健康生活日記のメニュー画面で「1 脈拍数や血圧を見る・測る」▶「5 指定日の測定結果を見る」と決定を押

カレンダー画面が表示されます。

カレンダー画面の表示、操作方法→ p.344「脈拍数や血圧を手入力する」操 作1

## 確認する日付を選択と決定を押す

- 指定した日付が当日を含めた過去7日以 内の場合:
  - **決定**を押すと選択した日付の脈拍数の一 覧が表示されます。



- 決定:脈拍数と血圧の表示を切り替え ます。
- ・ 一覧とグラフの表示を切り替え ます。表示を切り替えることができる 旨のメッセージが表示された場合は 決定を押します。
- (日日): 日付の表示を前後に切り替 えます (測定日が当日から過去8日以 前になる場合はカレンダー画面に戻り ます)。
- 指定した日付が当日から過去8日以前の 場合:

選択した日付の脈拍数と血圧の一覧が表 示されます。1日の各時間に保存した数 値の合計を保存回数で割った平均値が表 示されます。

## 2009年8月8日 脈拍 67拍/分

血圧 130-81mmHg 値は朝昼晩の平 均値です。

- (国子): 日付の表示を前後に切り替えます (測定日が当日を含めた過去7日以内になる場合は、カレンダー画面に戻ります)。

#### 脈拍数や血圧の測定結果を削除する

- 健康生活日記のメニュー画面で「1 脈拍数や血圧を見る・測る」▶「8 測定結果を削除する」を押す
- 2 「1 今日の測定結果を削除する」または「2 すべての測定結果を削除する」を押す

今日の/すべての測定結果を削除するかど うかの確認画面が表示されます。

3 「①削除する」を押す 今日の/すべての測定結果を削除した旨の メッセージが表示されます。 を押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

## 🤼 体重など体組成の管理・確認

体重、体脂肪率、内臓脂肪レベル、筋肉量、筋肉 スコア、基礎代謝量、体内年齢、推定骨量を記録 して、グラフや指定した日付で表示できます。

- Tn-Link対応のタニタ製体組成計(市販品)で 測定した数値を赤外線通信で取得して、FOMA 端末で管理することができます。対応機種につ いてはタニタの「からだカルテ」サイトなどで ご確認ください。→p.348「からだカルテサー ビスの利用」
- 数値の判定についての詳細は、Tn-Link対応の タニタ製体組成計(市販品)の取扱説明書など をご覧ください。
- お手持ちの体組成計で測定した体重などの数値を、手入力することができます。

#### 体組成計からデータを取得する

体組成計からデータを取得する場合は、次の点に ご注意ください。

- 赤外線通信を行うときは、ディスプレイを開いた状態にして、赤外線ポートを体組成計通信部に向けて操作を行ってください。通信中は、赤外線ポートを指などでふさがないようご注意ください。
- 通信可能範囲については、Tn-Link対応のタニタ製体組成計(市販品)の取扱説明書をご覧ください。

- 赤外線通信を行う前に、体組成計の電源を切った状態で測定の準備を行ってください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、 赤外線通信が正常にできない場合があります。
- 健康生活日記のメニュー画面で「② 体重などを見る・測る」 「①体重 などのデータを受信する」を押す 測定機器の電源がオフであることを確認す る旨のメッヤージが表示されます。

## 2 決定 赤外線ポートを体組成計通信部 に向けて決定を押す

赤外線通信が開始します。測定機器の電源 が入ったかどうかの確認画面が表示されま す。

- 赤外線通信を中止する場合はでを押します。
- 1 [1]はい」を押す

携帯電話の赤外線ポートを体組成計に向け たまま乗る旨のメッセージが表示されます。

「2いいえ」:操作2に戻ります。

### 4 FOMA端末を持ったまま体組成計に 乗り決定を押す

測定が完了したら、体組成計から降り、 FOMA端末の赤外線ポートを体組成計通信 部に向けてください。測定結果を受信しま す(体組成計から降りる前に、測定データ の送受信が終了している場合がありますが、 測定データに変化はありません)。



赤外線通信を中止する場合はを押します。

## 

測定結果を保存した旨のメッセージが表示されます。 を押すと健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

 測定結果確認画面で
 または または またびに、表示項目が切り替わります。

- 測定し直す場合は (3 再測定する) を押して操作2に戻ります。
- 歩数計・活動量計を「利用する」に設定 している場合は、赤外線通信で取得した 体重が自動的に歩数計・活動量計の体重 に反映されます。

#### 体重など体組成を手入力する

お手持ちの体組成計で測定した数値や、過去に測 定した数値を登録する場合は、数値を手入力しま

- 健康生活日記のメニュー画面で「② 体重などを見る・測る」▶「4体重 などを自分で入力する」▶決定を押す カレンダー画面が表示されます。
  - カレンダー画面の表示、操作方法→ p.344「脈拍数や血圧を手入力する」操
- 登録する日付を選択し決定を押す 体重の入力画面が表示されます。
- 体重を入力と決定と体脂肪率を入力
  - ▶決定 内臓脂肪レベルを入力
  - 快定 筋肉量を入力 快定 筋肉ス
  - コアを入力と決定と基礎代謝量を入力 検定 体内年齢を入力 検定 推定
  - 骨量を入力と決定を押す

選択した日付の測定結果を保存した旨の メッセージが表示されます。決定を押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

• 各項目は次の数値の間で入力します。

体重: 0.1~136.0Kg 体脂肪率:5.0~75.0% 内臓脂肪レベル:1~59レベル

筋肉量: 0.1~136.0Kg

筋肉スコア:-4~4スコア(#紫)を押 すと+-を切り替えられます)

基礎代謝量:1~9999Kcal/日

体内年齢: 12~90歳 推定骨量: 0.1~9.9Kg

- 入力を省略する場合はでを押します。
- 前の画面に戻って入力し直す場合は ○ 1 つ前の入力」を押します。
- すでに登録したデータがあり、次の画面 の項目を入力しないで更新する場合は ※ 「2 入力を完了して、測定結果を 更新しを押します。

#### 体重など体組成をグラフで確認する

健康生活日記のメニュー画面で「② 体重などを見る・測る | ▶ 「3 測定 結果のグラフを見る | ▶ 「11週ごと の結果を見る」または「2月ごとの 結果を見る」▶決定を押す

> 集計単位ごとの平均値のグラフ(体重)が 表示されます。





くグラフ(体重)>

くグラフ(体脂肪率)>



09/7/19~09/7/25

体型:筋肉質

<一覧(体重)>





<一覧(体脂肪率)>

- 決定:押すたびに、体重→体脂肪率→内 臓脂肪レベル→筋肉量→基礎代謝量→推 定骨量の順で表示を切り替えます。
- \* ご グラフと一覧の表示を切り替えま す。表示を切り替えることができる旨の メッセージが表示された場合は決定を押 します。
- 体脂肪率、内臓脂肪レベル、推定骨量の グラフ画面で(\*\*\*): グラフの色の説明 (色詳細)を表示/非表示にします。
- グラフ画面で(区): 日付の表示を前後 に切り替えます。
- 健康生活日記のメニュー画面で「2 体重 などを見る・測る | ▶ 「**2** 毎日の測定結 果を見る」 決定を押すと、毎日の測定 結果を確認できます。

#### 日付を指定して体重など体組成を確認する

- 健康生活日記のメニュー画面で「② 体重などを見る・測る | ▶ 「5 指定 日の測定結果を見る」と決定を押す カレンダー画面が表示されます。
  - カレンダー画面の表示、操作方法→ p.344「脈拍数や血圧を手入力する」操 作1
- 確認する日付を選択し決定を押 ਰ



選択した日付の体組成データが表示されま

#### 2009年8月8日

体重 81.1Kg 体脂肪率 16.5% 判定: +標準 体型:筋肉質

2009年8月8日

内臓脂肪レベル 12レベル 判定: やや過剰 筋肉量 80.0Kg

- ・ 🛗 : 同じ日付の表示項目を切り替えま す。
- (日日): 日付の表示を前後に切り替えま す。
- \* ご: カレンダー画面に戻ります。

#### 体重など体組成の測定結果を削除する

- 健康生活日記のメニュー画面で「② 体重などを見る・測る」▶「⑥測定 結果を削除する」を押す
- 「11今日の測定結果を削除する」また は「②すべての測定結果を削除する」 を押す

今日の/すべての測定結果を削除するかど うかの確認画面が表示されます。

「11削除する」を押す 今日の/すべての測定結果を削除した旨の メッセージが表示されます。決定を押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

## 🔼 からだカルテサービスの利用

本サービスを利用すると、歩数計・活動量計で測 定した歩数データ、赤外線通信で取得または手入 力した脈拍数や血圧、体組成のデータを「からだ カルテーサイトに記録することができます。詳細 は「からだカルテーサイトをご覧ください。

#### アクセス方法

待受画面で(\*\*\*) [1] i Menuを見る | > 「メ ニューリスト | ▶ 「健康/ビューティー/医学 |

▶「健康」
「TANITAからだカルテ」

サイトアクセス用 QRコード



- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があ ります。
- 本サービスを利用するには、i モードのご契約 が必要です。また、iモードサイトに接続した 際のパケット通信料はお客様のご負担となりま す。
- 本サービスを利用するには、「からだカルテーサ イトをマイメニューに登録する必要があります。 →p.217
- 健康生活日記のメニュー画面で「3 からだカルテサービスを利用する」を 押す

利用規約が表示されます。

- 利用規約に同意した場合、以降は利用規 約の画面が表示されません。操作3に進 みます。
- [1] 同意する」を押す

通信するかどうかの確認画面が表示されま

利用規約を確認する場合は決定を複数回 押します。

## 「1」通信する」を押す

■ マイメニューに登録していない場合

マイメニュー登録が必要な旨のメッセー ジが表示されます。 決定 1 接続す る | ▶ 「1 接続して表示 | を押して「か らだカルテーサイトを表示し、マイメ ニューに登録してください。

#### ■ マイメニューに登録済みの場合

からだカルテサイトに測定データを送信するかどうかの確認画面が表示されます。「①送信する」を押すと、測定データが「からだカルテ」サイトに記録されます。記録したデータを見る場合は「①接続する」▶「①接続して表示」を押して「からだカルテ」サイトを表示してください。

 測定データがない場合は、送信する データがない旨のメッセージが表示されます。

#### 

- 健康生活日記のメニュー画面で「⑤からだカルテ サービスの利用規約を見る」を押しても利用規約 を確認できます。
- からだカルテサービスを利用の際、お客様の身長、 生年月日、性別など個人情報が、からだカルテ サービスのサーバに送信されます。送信された情報は、からだカルテサービス以外の目的には利用 いたしません。

## マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、 i モード通信、 データ通信など複数の通信を同時に利用できる機 能です。

## 왾 マルチアクセスでできる主な操作

- マルチアクセスで同時に利用できる通信の詳細は「マルチアクセスの組み合わせについて」を ご覧ください。→p.440
- マルチアクセス中は、それぞれの通信に通信料がかかります。

#### 音声電話中に i モードメールを受信する

通話中にメールを受信するメールの受信中はディスプレイ上部に書と☑が点滅表示されます。



- 着信音は鳴りません。
- ・通話中にメールの内容を確認することはできません。

#### i モード中に音声電話をかける

 ステレオイヤホンマイク 01 (別売) (→ p.363) またはPhoneTo機能 (→p.225) を 使用して音声電話をかけることができます。

〈例〉 サイト表示中にステレオイヤホンマイク 01を使って音声電話をかける

- 1 サイト表示中にステレオイヤホンマイク 01のスイッチを1秒以上押す 「ピピッ」と音がするまで押し続けると、音声電話がかかります。
- 2 お話しが終わったらステレオイヤホンマイク 01のスイッチを1秒以上押す「ピッ」と音がするまで押し続けると、サイト表示画面に戻ります。
  - を押しても音声電話を切ることができます。

## P

#### 自動電源ON設定

## 自動的に電源を入れる

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に入る ように設定します。

• 自動電源OFF設定と本機能を同時刻に設定する ことはできません。→p.350

> 決めた時刻に 電源が入る機能を 設定してください

1自動電源入 停止する

2時刻 00時00分 3繰り返し 繰り返さない

- **1 自動電源入**:自動で電源を入れるかどうかを設定します。
- ② **時刻**:自動で電源を入れる時刻を設定します。
- 3 繰り返し:自動で電源を入れる設定を繰り返すかどうかを設定します。
- 2 「1自動電源入」を押す

決めた時刻に電源を入れるかどうかの確認 画面が表示されます。

① 1 入れる」を押す

電源が入る時刻の設定画面が表示されます。

「2入れない」:操作6に進みます。

/ 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類の選択画面が表示されます。 • 24時間制で入力します。時、分が1桁の ときは、前に0を付けます。

5 「①毎日繰り返す」または「②繰り返 さない」を押す

操作1の画面に戻ります。

6 □ を押す

決めた時刻に電源を入れる設定を起動/停止した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用 を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、 本機能の設定も解除してください。

## P

#### 自動電源OFF設定

## 自動的に電源を切る

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に切れるように設定します。

 自動電源ON設定と本機能を同時刻に設定する ことはできません。→p.350

> 決めた時刻に 電源を切る機能を 設定してください

#### 1自動電源切 停止する

2時刻 00時00分3繰り返し繰り返さない

- 1 自動電源切:自動で電源を切るかどうかを設定します。
- **② 時刻**:自動で電源を切る時刻を設定します。
- ③ 繰り返し:自動で電源を切る設定を繰り返すかどうかを設定します。
- 2 「11自動電源切」を押す

決めた時刻に電源を切るかどうかの確認画 面が表示されます。

🤦 「1切る」を押す

電源を切る時刻の設定画面が表示されます。

「2切らない」:操作6に進みます。

/ 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類の選択画面が表示されます。

- 24時間制で入力します。時、分が1桁の ときは、前に0を付けます。
- 5 「1毎日繰り返す」または「2繰り返 さない」を押す

操作1の画面に戻ります。

## **6** <sup>電話機</sup>を押す

決めた時刻に電源を切る設定を起動/停止した旨のメッセージが表示されます。 を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

 特受画面表示中以外のときに指定した時刻になった場合は、電源は切れません。動作中の機能を終 了すると、電源が切れます。

## **通知時刻度** 目覚ま

#### 通知時刻自動電源ON設定

## 目覚ましや予定の時刻に 自動的に電源を入れる

目覚ましや予定の通知の時刻に電源が切れている とき、電源を自動的に入れて目覚まし音や通知音 声が鳴るようにするかどうかを設定します。

1 待受画面で □ □ □ 便利なツールを 使う」 □ ③予定表を使う」 □ ③ 通知の時刻に電源を入れる」を押す 目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れるかどうかの確認画面が表示されます。

## 2 「①入れる」または「②入れない」を 押す

目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れる/入れないに設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

- PIN1コード使用の設定中(→p.121)は、指定 した時刻に電源が入ると、PIN1コード入力画面の 表示よりも優先して目覚ましや予定の通知が動作 します。このとき、目覚まし音にダウンロードし たメロディを設定していた場合は「目覚まし1」 が鳴ります。
- 電池パックが外れてしまった場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、 本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用 を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、 本機能の設定も解除してください。

### お知らせタイマー

## 簡単な操作でタイマーを 設定する

タイマーでお知らせするまでの時間(分)を待受 画面で入力して設定します。

## 

お知らせタイマーのカウントダウン画面が 表示されます。

- 1~60分の範囲で入力します。
- カウントダウン中にFOMA端末を閉じる と、背面ディスプレイにタイマーが鳴る までの残り時間が表示されます。
- 中止するときは、カウントダウン中に (未定) 「1中断して終了」を押します。

#### 指定した時間が経過すると

次の画面が表示され、「目覚まし1」と「音量4」でタイマーが鳴り、ランプが青色で点滅します。

お知らせタイマー 時間です (( <mark>( い</mark>))

- FOMA端末を閉じているときは背面ディスプレイに「お知らせタイマー時間です」と表示されます。
- ・ 一を押すとタイマーが終了し、待受画面に戻ります。

#### お知らせ ••••••

- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)に指定した時刻になると、タイマー音ではなく警告音が鳴り、画面の表示でお知らせします。 (大き)を押すと、通話中の画面に戻ります。
- 電話の発着信中、呼出中、切断中、64Kデータ通信の発着信中、ワンタッチブザー動作中に指定した時刻になると、それぞれの動作終了後にタイマーが動作します。

- 公共モード(ドライブモード)中に指定した時間 が経過すると、タイマー音やランプは動作せず、 画面の表示のみでお知らせします。
- バイブレータ設定の音声電話着信振動を「振動させない」以外に設定しているときは、指定した時間が経過するとバイブレータが「パターンA」で振動します。
- マナーモード中に指定した時間が経過すると、タイマー音は鳴らずバイブレータが「パターンA」で振動します。

# P

#### 目覚まし

. . . . . . . . . .

## 指定した時刻に目覚まし 音で知らせる

指定した時刻になったことを、設定した目覚まし 音でお知らせします。

- ・ 最大5件登録できます。
- 1 待受画面で □ □ □ 匝利なツールを 使う □ □ □ 目覚ましを使う □ を押 す

目覚まし番号/ 目覚まし件数 目覚まし一覧 1/5件 目覚まし1 [未設定] 目覚まし2 [未設定] 目覚まし3 [未設定]

「目覚まし1」~「目覚まし5」のいずれかを選択
 「決定を押す

時刻の設定画面が表示されます。

- 目覚ましを動かす/止める:登録済みの 目覚ましを選択▶ 後起を押す 目覚ましの動作を選ぶ画面が表示されま す。操作11に進みます。
- 設定を変更する:登録済みの目覚ましを選択
   選択
   「③設定を変更する」
   変更する項目を選択
   操作3~9のいずれかを行う

選択した項目の設定を変更すると、目覚ましの設定内容が表示されます。操作10に進みます。

■ 設定を確認する: 登録済みの目覚ましを 選択● 「4 設定を確認する」を押す

## 3 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類の設定画面が表示されます。

- 24時間制で入力します。時、分が1桁の ときは、前に0を付けます。
- 4 「1毎日繰り返す」~「3繰り返さない」のいずれかを押す
  - 「1毎日繰り返す」「3繰り返さない」: 操作7に進みます。
- 5 「①日曜日」~「②土曜日」のうち、 選択する項目の番号を押す 曜日の□が「夕に変わります。

曜日を 選んでください 1 2 日曜日 2 □ 月曜日 3 □ 火曜日 4 □ 水曜日 5 □ 木曜日

6□金曜日

7 □土曜日

- 決定:曜日を選択/解除します。
- ・ すべての曜日を選択/解除します。
- 7 題名を入力▶決定を押す

メロディ一覧が表示されます。

- 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- **8** フォルダを選択▶**決定**▶メロディを選択▶**決定**▶メロディを選択▶

音量の調節画面が表示されます。

- 「i モードで探す」を選択して表定
   「1 接続する」を押すと、i モードサイトからメロディを探せます。→p.225
- メロディの再生方法→p.106「電話が着信したときの着信音の設定」操作5
- 9 ② 『呼 (日) または ・・・・ を押して音量を調節 > (表定) を押す

目覚ましの設定内容が表示されます。

- ・音量1のときにに設定します。
- 10 🌁を押す

目覚ましを動かすかどうかの確認画面が表示されます。

## 11 「1動かす」または「2止める」を押 す

目覚ましを動かした/止めた旨のメッセージが表示されます。 実定を押すと目覚まし 一覧画面に戻ります。

- 目覚ましを動かす設定にしているときは、 目覚まし一覧の時刻の右側に「**省**[起動]」と表示されます。また、待受画面に **③**または**⑤**(予定の通知も設定している とき)が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに●または■(予定の通知 も設定しているとき)が表示されます。

#### 目覚ましの時刻になると

次の画面が表示され、設定した音と音量で目覚まし音が鳴ります。



- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「時間です」と時刻が表示されます。

- スヌーズ動作で停止しているときは、次回の通知時刻が表示されます。

#### お知らせ・・・・・・

- ・ 電話中や通信中、ワンタッチブザー動作中に、指 定した時刻になったときの目覚ましの動作は、お 知らせタイマーと同様です。→p.351
- 公共モード(ドライブモード)中に指定した時刻になると、目覚まし音は鳴らず、画面の表示のみでお知らせします。
- バイブレータ設定の音声電話着信振動を「振動させない」以外に設定しているときや、マナーモード中に指定した時刻になったときのバイブレータの動作は、お知らせタイマーと同様です。→
   p.351

• データ転送モード中に指定した時刻になると、転送終了後に目覚ましが動作します。

## P

#### 予定表

## 予定を管理する

行事や用件などの予定を登録して、必要なときに 確認できるようにします。登録した予定の日時に なると音声で通知するように設定することもでき ます。

• 最大登録件数→p.470

## 🟮 カレンダーの表示

予定は、カレンダー画面から登録、確認します。

特受画面で 「⑤ 便利なツールを使う」 「③ 予定表を使う」 「 「 ① 予定を見る・登録する」を押す
 予定を登録している日付は左上に 「 」 が表示

予定を登録している日付は左上に **▼**が表示 されます。



- ご/電話:前の月/次の月が表示されます。

#### お知らせ・・・・・・・

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月 31日まで表示できます。
- 祝日を選択すると、年月の右側に祝日名が表示されます。
- ・カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2010年3月現在)。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご注意ください。

## 🛟 予定の登録

カレンダー画面で登録する日付を選択検定 「1 登録する」を押す

予定を 入力してください

## 1予定の内容

2時刻 指定なし3通知 なし

予定の内容:予定を入力します。時刻:予定の時刻を指定します。

**③ 通知:**予定の時刻になったとき、通知するかどうかを設定します。

■ すでに予定を登録している日付に追加する:カレンダー画面で登録する日付を選択

「探」を押す

🤈 「①予定の内容」を押す

予定の内容の入力画面が表示されます。

3 予定の内容を入力 決定を押す 予定の時刻を指定するかどうかの確認画面

が表示されます。

全角45文字、半角90文字以内で入力します。

## 4 「①指定する」または「②指定しない」を押す

予定の時刻の入力画面が表示されます。

「2」指定しない」:操作7に進みます。

5 予定の時刻を入力 決定 を押す 予定の時刻に通知するかどうかの確認画面

> ・24時間制で入力します。時、分が1桁の ときは、前に0を付けます。

## 6 「1通知する」または「2通知しな い」を押す

操作1の画面に戻ります。

が表示されます。

## **●**■●を押す

予定を登録した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すと予定一覧画面が表示されます。

予定番号/表示中の日付に 登録している予定の件数



<予定一覧画面>

- 予定の時刻に通知する設定にしているときは、予定一覧画面の通知する予定の時刻の右側に√が表示されます。また、待受画面に■または■(目覚ましも設定しているとき)が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに
   または
   (目覚まし も設定しているとき)が表示されます。

#### 

予定表の保存領域の空きが足りないときや最大登録件数を超えるときは、不要な予定を削除してから登録する旨のメッセージが表示されます。予定を登録する場合は不要な予定を削除してください。
 →p.356

#### 予定を通知する日時になると

次の画面が表示され、電話着信音量で設定した音量で「予定の時刻です」という通知音声が鳴り、 ランプが青色で点滅します。



- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「予定の時刻です」と時刻が表示されます。
- 一を押すと予定の通知が終了し、予定の通知が 動作する前の画面に戻ります。
- と・・・ 回しい外のボタンを押すか、何も操作せずに約1分間経過すると予定の通知が停止します。

- 同じ日時に複数の予定を通知するように設定している場合は、停止中に(日子)を押すと他の予定の内容が確認できます。
- 停止中に また を押すと予定の通知が動作する前 の画面に戻ります。

#### 

- 電話中や通信中、ワンタッチブザー動作中、公共 モード (ドライブモード)中、マナーモード中に、 指定した日時になったときの通知の動作は、お知 らせタイマーと同様です。→p.351
- バイブレータ設定の音声電話着信振動を「振動させない」以外に設定すると、指定した時刻になったとき設定に従ってバイブレータが振動します。
- データ転送モード中に指定した日時になると、転送終了後に予定の通知が動作します。

## 🛟 予定の確認

1 カレンダー画面で確認する日付を選択 ▶ 快定を押す

予定一覧画面が表示されます。

2 確認する予定を選択 決定を押す 予定詳細画面が表示されます。

予定番号/表示中の日付に・ 登録している予定の件数

8月 8日(土)予定 1/1件 予定の内容 ドライブ 時刻 10:00 通知 あり

<予定詳細画面>

- 同じ日付に複数の予定を登録している場合は、(子)(子)を押すと前後に登録している予定詳細画面に切り替わります。
- ・決定を押すと予定一覧画面に戻ります。
- 表示中の予定を変更する:予定詳細画面ででである。
  - ・以降の操作→p.354「予定の登録」操作2以降

#### 

予定一覧画面から予定を変更する場合は、変更する予定を選択して (2)修正する」を押します。

#### 予定をコピーする

登録済みの予定を、別の日付にコピーします。

#### 〈例〉日付を指定してコピーする

- カレンダー画面でコピーする予定を登録している日付を選択▶<br/>
  株定を押す
- ク コピーする予定を選択▶️ を押す
- 3 「④指定日にコピー」 ▶コピーする日 付を入力 ▶ 後週 を押す

予定をコピーした旨のメッセージが表示されます。 を を押すとコピーした予定が予定一覧画面に表示されます。

- ・ 西暦は下2桁を入力します。月、日が1 桁のときは、前に0を付けます。
- 翌日にコピーする: 「5 翌日にコピー」 を押す

予定をコピーした旨のメッセージが表示 されます。

#### お知らせ・・・・・・・・

予定詳細画面からコピーする場合は、 清定日にコピー」または「4翌日にコピー」を押します。

#### 予定の日付を変更する

登録済みの予定の日付を変更します。日付を変更 しても、予定の内容、時刻、通知の設定はそのま ま引き継がれます。

- カレンダー画面で変更する予定を登録している日付を選択▶決定を押す
- 2 日付を変更する予定を選択 「6日付を変更」を押す 予定の日付の入力画面が表示されます。
- 2 日付を入力▶決定を押す

• 西暦は下2桁を入力します。月、日が1 桁のときは、前に0を付けます。

#### 

• 予定詳細画面から変更する場合は、 「5日 付を変更」を押します。

## ②知られたくない予定を守る〈シーク レット属性設定 ✓ 解除〉

他の人に見られたくない予定には、シークレット 属性を設定します。シークレット属性を設定する には、FOMA端末をシークレットモードに設定す る必要があります。

- シークレットモードを設定する
  - 操作方法→p.126
- 2 カレンダー画面でシークレット属性を 設定する予定を登録している日付を選択 択▶録記を押す
- 3 シークレット属性を設定する予定を選択(長定)(16)(16)(16)(17)(17)(18)(19)

シークレット属性を設定するかどうかの確認画面が表示されます。

4 「1設定する」を押す

表示している予定にシーク **日本記** レット属性を設定している **8月 8日** と点滅します。

8月 8日(土)予定 2/2件 予定の内容 飲み会 時刻 20:00 通知 なし

10:07

#### ■ シークレット属性を解除する:

① シークレットモード中にシークレット属性を設定している予定詳細画面を表示

(6) 「⑥シークレット属性解除」を

(7) 「⑥シークレット属性解除」を

シークレット属性を解除するかどうかの 確認画面が表示されます。

#### 

- シークレット属性を設定している予定は、シーク レットモード中のみ表示できます。また、予定の 通知もシークレットモード中のみ動作します。
- シークレットモード中に登録、変更した予定は、 自動的にシークレット属性が設定されます。

## 予定の登録件数の確認〈登録件数確認〉

| 特受画面で | 「⑤便利なツールを 使う」 | 「③予定表を使う」 | 「② 予定の登録件数を見る」を押す | 登録件数の確認画面が表示されます。 | ※ 1

を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

シークレットモード中は、シークレット属性を設定している予定の件数も表示されます。

#### 🛂 予定の削除

#### 〈例〉予定を1件削除する

- カレンダー画面で削除する予定を登録 している日付を選択 (決定を押す
- 2 削除する予定を選択▶する」を押す

削除する予定の選択画面が表示されます。

3 「1選択1件」を押す

予定を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 選択した日付の予定をすべて削除する:「2 選択1日」を押す
- 選択した日付より前の日付の予定をすべて削除する:「③選択日前日まで」を押す
- すべての予定を削除する:「4全件」 端末暗証番号を入力 | 株定を押す

## ✓ 1 削除する」を押す

予定を削除した旨のメッセージが表示されます。 を押すとカレンダー画面に戻ります。 予定を削除した日付に他の予定がある場合や、「③選択日前日まで」を押した場合は予定一覧画面に戻ります。

#### 

## P

#### 直前通話時間/積算通話時間

## 通話時間を確認する

直前に行った通話時間と、これまでに行った通話 の積算時間を確認します。

- 通話時間は、かけた場合とかかってきた場合の 両方がカウントされます。
- 直前通話時間は、直前に行った音声電話、テレビ電話、データ通信のいずれかの通話時間が表示されます。
- 積算通話時間は、音声電話、テレビ電話、データ通信に分けて表示されます。
- ・以前に積算通話時間をリセット(→p.357)した場合は、リセット時から現在までの積算通話時間が表示されます。
- 表示される通話時間はあくまでも目安であり、 実際の通話時間とは異なる場合があります。

確認する項目を 選んでください

1直前の通話時間 2積算の通話時間

- 1 **直前の通話時間**:直前に行った通話時間 を表示します。
- ② 積算の通話時間:現在までの積算した通話時間を表示します。

2 「1」直前の通話時間」または「2] 積算 の通話時間 | を押す

> 通話時間 直前の通話時間 01分17秒

横算通話時間 吉声電話 1時間53分32秒 テレビ電話 20分34秒 データ通信

<直前通話時間>

< 看算诵話時間>

決定を押すと操作1の画面に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・

- 直前通話時間、積算通話時間が9999時間59分 59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- i モード通信、パケット通信の通信時間はカウントされません。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。

## 🛟 積算通話時間リセット

| 特受画面で | 「割設定を行う」 | 「割定を行う」 | 「別情報 の表示やリセットを行う」 | 「③通 話時間をリセットする」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。

ク 端末暗証番号を入力▶決定を押す

積算時間を リセットする項目を 選んでください

#### 1 音声電話

②テレビ電話③データ通信④全ての通話

- 1 音声電話: 音声電話の積算時間をリセットします。
- ② **テレビ電話**: テレビ電話の積算時間をリセットします。
- 3 **データ通信**: データ通信の積算時間をリセットします。
- 4 **全ての通話**: すべての積算時間をリセットします。

## 3 「11音声電話」~「41全ての通話」の いずれかを押す

積算時間をリセットするかどうかの確認画 面が表示されます。

✓ 「1リセットする」を押す

積算時間をリセットした旨のメッセージが表示されます。 (大定)を押すとメニュー画面 に戻ります。

## 直前通話料金/積算通話料金

■ 通話料金を確認する

直前に行った通話料金と、これまでに行った通話 の積算料金を確認します。

- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。 ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番 号案内(104)などにかけた場合は、直前通話 料金に「O円」または「\*\*\*\*\*\*」が表示されます。
- 直前通話料金は、音声電話、テレビ電話、データ通信に分けて表示されます。
- 積算通話料金は、音声電話、テレビ電話、データ通信を合わせて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、 蓄積されている積算料金(2004年12月から 積算)が表示されます。
- 以前に積算通話料金をリセット(→p.358)した場合は、リセット時から現在までの積算通話料金が表示されます。
- 表示される通話料金はあくまでも目安であり、 実際の通話料金とは異なる場合があります。また、表示される通話料金に消費税は含まれていません。
- 1 待受画面で トート 「※ 設定を行う」 トート 「② 情報
   ○表示やリセットを行う」 トーラ 「② 通話料金を見る」を押す

確認する項目を 選んでください

1直前の通話料金 2積算の通話料金

- ① **直前の通話料金**:直前に行った通話料金 を表示します。
- ② 積算の通話料金:現在までの積算した通 話料金を表示します。

2 「①直前の通話料金」または「②積算 の通話料金」を押す

> 直前通話料金 音声電話 100 円 テレビ電話 100 円 データ通信 0 円

積算通話料金 積算通話料金 12,345 円 前回リセット日時 2009年08月01日 10時00分

<直前通話料金>

< 精算诵話料金>

決定を押すと操作1の画面に戻ります。

#### お知らせ・・・

- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話、テレビ電話それぞれの合計額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算されません。
- i モード通信、パケット通信の通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。
- FOMA端末の電源を入れ直すと、直前通話料金に 「\*\*\*\*\*\*」が表示されます。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

## 🛟 積算通話料金リセット

- 2 PIN2コードを入力 決定を押す PIN2コードが認識された旨のメッセージ が表示されます。
- 2 決定を押す

積算通話料金をリセットするかどうかの確 認画面が表示されます。

## 🤁 ワンタッチで大音量ブ ザーを鳴らす

ワンタッチブザーを有効にしておくと、緊急時に ワンタッチ操作で大音量のブザーを鳴らすことが できます。また、ワンタッチブザーを鳴らしたと き、自動的に音声電話を発信したり、GPS機能を 利用して居場所を知らせたりすることができます。

- 音声電話を発信する相手(自動音声発信先)は. 最大3件登録できます。
- GPS機能を利用して居場所を通知できるように する場合は、あらかじめ位置提供を「受信する」 に設定しておく必要があります (→p.291)。 また、イマドコサーチの検索対象として設定さ れている必要があります。イマドコサーチにつ いては、ドコモのホームページなどをご覧くだ さい。

### アクセス方法(2010年3月現在)

待受画面で(
・ Menuを見る 

ト 「1」 i Menuを見る 

ト 「お 客様サポート/お知らせ↓▶「お客様サポート」 ▶「各種設定(確認・変更・利用)| コサーチし

> サイトアクセス用 QRJ - K



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。

## 🤼 ワンタッチブザーの設定

- 〈例〉自動音声発信先を電話帳から選んで設定 する
- 待受画面で◯▶ 「割設定を行う」▶ 「9ワンタッチブザーを使う」を押す ワンタッチブザーを有効にするかどうかの 確認画面が表示されます。
- 「11有効にする」を押す

ワンタッチブザーを鳴らしたとき自動で音 声発信するかどうかの確認画面が表示され ます。

「2無効にする」: ワンタッチブザーを無 効にします。操作8に進みます。

## 「1 発信する」を押す

自動音声発信先の登録画面が表示されます。 「2 発信しない」: 音声雷話を発信しませ ん。操作8に進みます。

#### 4 「1 未登録 | ~ 「3 未登録 | のいずれ かを押す

相手の電話帳を選ぶ画面が表示されます。

- 自動音声発信先を変更する:変更する自 動音声発信先を選択と決定を押す
- 自動音声発信先を解除する:
- (1) 解除する自動音声発信先を選択して [2] 解除する | を押す 選択した自動音声発信先を解除するかど うかの確認画面が表示されます。
- ② [1] 解除する」を押す 操作フに進みます。
- 5 [2] 電話帳から選ぶ」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。
  - ワンタッチダイヤルから選択する: [1]ワンタッチダイヤルから選ぶ. ▶発 信する相手を選択し決定を押す 操作7に進みます。
  - 電話帳に新規登録して選択する:
  - ① [3 電話帳を新規登録する] 2 名前を入 力と決定とフリガナを確認と決定を押す 電話番号の登録方法選択画面が表示され ます。
  - ② 「11直接入力」~ 「31リダイヤルから」 ■話番号を入力または(☆)(●は)を押 して電話番号を表示と決定を押す グループ選択画面が表示されます。
    - 「2」着信履歴からしまたは「3」リダイ ヤルからしを押した場合は、
      - ☆ (事成)を押して電話番号を表示
      - ▶決定を押した後、電話番号を確認 決定を押します。
  - ③ グループを選択 東定 電話帳Noを入力 快売を押す

電話帳を登録した旨のメッセージが表示 されます。

- 電話帳の登録方法→p.85
- 4 決定を押す 操作7に進みます。

## 6 電話帳を検索▶発信する相手を選択 ▶ 決定を押す

操作3の画面に戻ります。

- 検索方法→p.90
- 発信する相手の電話帳に電話番号を2件 以上登録している場合は、音声発信先に 登録する電話番号の選択画面が表示され ます。発信する電話番号を選択して を押します。

## **7** <sup>電話帳</sup>を押す

ー ワンタッチブザーを有効にした旨のメッ セージが表示されます。

自動音声発信先を1件も登録していない場合は、自動音声発信先が未登録のため発信しないに設定した旨のメッセージが表示されます。

## **8** 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

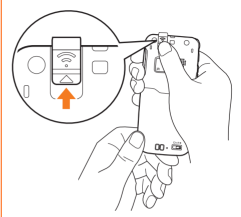
ワンタッチブザーを「有効にする」に設定しているときは、待受画面に へ、背面ディスプレイに が表示されます。

#### お知らせ ••••••

- 本設定から電話帳を新規登録する場合は、2件目 以降の電話番号やメールアドレスなどを登録でき ません。必要に応じて電話帳を修正してください。
   →p.94
- ・ 自動音声発信先には緊急通報 (110番、119番、 118番) を登録できません。
- 自動音声発信先に設定した電話番号を修正して上書き登録すると、自動音声発信先も修正した電話番号に変更されます。
- 次の場合は、ワンタッチブザーの設定は「有効に する」のまま、自動音声発信先の設定のみ解除されます。
  - 自動音声発信先に設定した電話番号を削除した り、緊急通報(110番、119番、118番)に修 正したりした場合
  - 自動音声発信先に設定した電話帳を削除したり、 他の電話帳で上書きしたりした場合

## ワンタッチブザーの鳴らしかた

#### 



ブザーが鳴り、ランプが赤色で点滅し、バイブレータが振動します。

自動音声発信先を設定している場合は、音声電話を発信します (→p.360)。位置提供を「受信する」に設定していて、イマドコサーチの検索対象に設定されている場合は、位置提供が行われます。→p.361

- ワンタッチブザー動作中の画面は、音声電話画面→位置提供画面→ワンタッチブザー鳴動画面の優先順位で表示されます。
- スイッチを元に戻すとブザー音が停止します。このとき、音声電話発信や位置提供の動作は継続します。

### ■ 自動音声発信先を設定している場合

ワンタッチブザーが動作すると、設定した相手に自動的に音声電話を発信します。相手が電話を受けると、FOMA端末を開いているときは次の画面が表示されます。「緊急通話です<sup>※</sup>」という音声ガイダンスが3回流れた後、スピーカーホン機能(→p.62)を使用した通話に切り替わります。

※ 個人情報のフリガナを登録している場合 (→ p.54) は、「○○さんからの緊急通話です」という音声ガイダンスが流れます(「○○」は個人情報で登録したフリガナです)。

## 

- FOMA端末を閉じているときは、相手が電話を 受けると背面ディスプレイに「開いてお話しく ださい」と表示されます。
- 登録した自動音声発信先のいずれかの相手が電話を受けるまで、順次発信を繰り返します。
- 発信者番号通知の設定に関わらず、相手に自分 の電話番号が通知されます。
- 音声電話発信を中止する場合は、発信中、呼出中、待機中に全を押します。
- ワンタッチブザー通知中の画面が表示されているときに表定または()を押すと、スピーカーホン機能を使用した通話に切り替わります。
- 音声ガイダンスや通話を終了する場合は、押します。

#### ■ 位置提供が行われている場合

ワンタッチブザーが動作すると、次の画面が表示され位置提供要求が送信されます。位置提供の要求があると、測位を行い位置情報を送信します。



• 位置提供要求を中止する場合は、位置提供要求 送信中の画面が表示されているときに を押 します。

#### ■ ワンタッチブザーが鳴っている場合

FOMA端末を開いているときは、次の画面が表示されます。



ブザーを止めるには 本体裏面にある スイッチを元に 戻してください

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー鳴動中」と表示されます。

## ■「ワンタッチブザーが無効です」と表示される場合

ワンタッチブザーを「無効にする」に設定しているときにスイッチを入れても、ワンタッチブザーは動作しません。次の画面が表示されるので、スイッチを元に戻してください。



FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー無効」と表示されます。

#### ■「ブザー音停止中」と表示される場合

次の画面が表示されたときは、スイッチを元に戻 してください。



- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー利用不可」とでが表示されます。
- ワンタッチブザーを「有効にする」に設定していて、次の場合にスイッチを入れると、ワンタッチブザーは動作しません。スイッチを入れたままの状態で、次の動作や操作が終了したり復旧したりすると、ブザー音停止中の画面が表示されます。
  - 電源を入れて起動中のとき
  - 電池が切れそうなとき→p.46
  - パソコンと接続してデータ送受信中
  - ソフトウェア更新の起動中、書き換え中
- 緊急通報(110番、119番、118番)への発信中、呼出中、通話中にスイッチを入れた場合は、ブザー音や自動音声発信先への音声電話発信は動作せず、緊急通報が優先されます。スイッチを入れたままの状態で緊急通報を終了すると、ブザー音停止中の画面が表示されます。

#### 

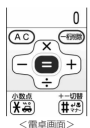
- 電源が切れているときやおまかせロック中は、ワンタッチブザーは動作しません。また、ワンタッチブザー動作中に電池が切れそうになると、ワンタッチブザーが終了します。
- 国際ローミング中は、ワンタッチブザーのGPS機能をご利用いただけません。
- PINコードがロックされているときは、ブザーは 鳴りますが音声電話発信や位置提供は行われませ ん。
- FOMAカードを取り付けていない場合は、音声電 話発信や位置提供は行われませんのでご注意くだ さい。
- 圏外でスイッチを入れた場合は、圏内になったときに自動的に音声電話を発信したり位置提供を行ったりします。
- ワンタッチブザーの音量は調節できません。大音量で音が鳴りますので、ご使用の際はご注意ください。
- 通話中にスイッチを入れた場合、通話は切断され ワンタッチブザーが動作します。
- 着信中にスイッチを入れた場合、着信は切断され ワンタッチブザーが動作します。かかってきた電 話は、着信履歴に記録されます。
- 公共モード(ドライブモード)中、マナーモード中、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中もワンタッチブザーは動作します。
- セルフモード中はセルフモードが解除され、自動 的に音声電話を発信したり位置提供を行ったりします。
- 赤外線通信中やmicroSDカードを利用してデータ 転送中にスイッチを入れた場合、データ転送は中 断されワンタッチブザーが動作します。
- ワンタッチブザー動作中の電話やデータ通信の着信は次のようになります。
  - 自動音声発信先を「発信する」に設定している場合は、音声電話発信中(呼出中を除く)と待機中に、自動音声発信先に登録している電話番号からの電話着信のみ受けることができます。このとき、音声電話着信の場合は自動的に応答します。自動音声発信先に登録している電話番号以外からの電話着信は拒否され、不在着信として記録されます。
  - 自動音声発信先を「発信しない」に設定している 場合は、電話着信を受けることができます(自動 的に応答しません)。
  - テレビ電話の着信を受けた場合、FOMA端末を 開いているときは自画像を、FOMA端末を閉じ ているときはカメラオフ画像を相手に送信しま す。
  - データ通信の着信は拒否されます。64Kデータ 通信の場合は不在着信として記録されます。

- ワンタッチブザー動作中に通話の状態になっても、 ブザー音は鳴り続けます。必要に応じてブザーの スイッチを元に戻してください。
- 呼出中から約30秒経過しても相手の応答がないと、発信を中断します。自動音声発信先を複数登録した場合は、登録番号順に次の発信先に音声電話を発信します。このとき、位置提供要求が送信されている場合は、測位が開始するまで発信を待機します。
- すべての自動音声発信先に音声電話を発信しても 応答がない場合は、発信の中断後、約1分間待機 して再び音声電話を発信します。
- 自動音声発信先の相手が、応答保留にしたり伝言 メモ応答にしたりした場合は、相手が応答したことになり音声ガイダンスが再生します。また、留 守番電話サービスや転送でんわサービスの利用など、相手の状態によっては相手が応答したことになる場合があります。
- キャッチホンを利用している場合は、次のようになります。
  - 通話中にかかってきた音声電話を受けることができます。ただし、自動音声発信先を「発信する」に設定している場合は、自動音声発信先に登録している電話番号からの音声電話のみ応答でき、他の電話は不在着信として記録されます。
  - 音声ガイダンスが流れているときにかかってきた 電話は、不在着信として記録されます。
- ワンタッチブザー動作中にワンセグの視聴予約、 お知ら世タイマー、目覚まし、予定の通知の時間 や日時になったときは、ワンタッチブザーが終了 した後にそれぞれ動作します。
- 位置提供の動作中にソフトウェア更新の予約日時になったときは、ソフトウェア更新は始まりません。
- 位置提供要求を送信できても、位置提供を行えない場合があります。
- 長期間に渡って使用しない場合、定期的に操作して正常に動作することを確認してください。
- ワンタッチブザーは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保障するものではありません。本機能を使用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# 便利な機能

## 雷卓として使う

## 待受画面で 15便利なツールを 使う」 | 「1電卓を使う」を押す





・雷卓画面には、操作に使用するボタンの 位置と機能が表示されます。

## 計算する

次のボタンを押して操作ができます。

[]]/(]/()/(i):+/-/x/ ÷を入力します。

決定:=を入力します(計算の実行)。

(米袋): 小数点を入力します。

#雲: 入力した数字の+と−を切り替え

🍧:最後に入力した数字を一桁削除しま す。

ご:入力した数字や計算結果を削除し ます。

### 〈例〉18+30=を計算する



#### お知らせ・・・・・・・

- ・ 最大8桁入力できます。
- 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算 したりするとエラーとなり、「E」と表示されま す。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表 示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示さ

### スイッチ付イヤホンマイク

## スイッチ付イヤホンマイ クの使いかた

外部接続端子にステレオイヤホンマイク 01 (別 売) などを接続すると、スイッチを押すだけで電 話をかけたり受けたりすることができます。

- スイッチを押して音声電話をかけるには、イヤ ホンスイッチ設定を設定する必要があります。 →n 364
- スイッチを押してテレビ電話をかけることはで
- ステレオイヤホンマイク O1のコードをFOMA 端末に巻き付けないでください。電波の受信レ ベルが低下する場合があります。
- ステレオイヤホンマイク 01のコードをアンテ ナ部分に近づけると、雑音が入ることがありま
- ステレオイヤホンマイク ○1のプラグは、確実 にFOMA端末に差し込んでください。差し込み が不十分な状態では、音が聞こえない場合があ ります。

## 🔼 スイッチ付イヤホンマイクの接続

- イヤホンのご利用について→p.25
- マナーモード中にステレオイヤホンマイク 01 を接続すると、イヤホン切替設定に関わらずイ ヤホンから音が鳴ります。このとき、途中でイ ヤホンを抜くと、メロディは停止します。ワン セグ視聴、iアプリ、動画/iモーションなど は、消音で動作や再生を続けます。

### 外部接続端子の端子キャップを開け、 ステレオイヤホンマイク 01の接続プ ラグを差し込む



## イヤホンマイクのスイッチ動作の設定 イヤホンスイッチ設定〉

ステレオイヤホンマイク 01のスイッチで、音声 雷話を発信できるように設定します。

> イヤホン接続時の 動作を 設定してください

#### ①イヤホンスイッチ動作 発信しない

2 発信先

999:

- ① イヤホンスイッチ動作: スイッチを押して音声電話を発信するかどうかを設定します。
- ② 発信先:音声電話を発信する相手を電話 帳から選んで設定します。

## 2 「①イヤホンスイッチ動作」▶「①発信する」を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

• [2]発信しない]: スイッチを押して音声 電話を発信しません。操作4に進みます。

## 3 電話帳を検索▶発信する相手を選択 ▶ 保力を押す

操作1の画面に戻ります。

· 検索方法→p.90

## / 電響を押す

イヤホン接続時の動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すとメニュー画面に戻ります。

### 

- 発信先に設定した電話帳に電話番号を2件以上登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
- 発信先に設定した電話帳を削除したり他の電話帳 で上書きしたりすると、設定は解除されます。

## スイッチを使った音声電話のかけかた / 受けかた

#### 音声電話をかける

特受画面でステレオイヤホンマイク 01のスイッチを1秒以上押す

> 「ピピッ」と音がするまで押し続けます。 イヤホンスイッチ設定の発信先に指定した 電話番号に音声電話がかかります。

- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。
- 2 お話しが終わったらスイッチを1秒以 ト押す

「ピッ」と音がするまで押し続けます。

#### 音声雷話を受ける

電話がかかってきたらスイッチを1秒 以上押す

> 「ピピッ」と音がするまで押し続けると、音 声電話がつながります。

- イヤホン切替設定(→p.366)に従って 着信音が鳴ります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。
- 2 お話しが終わったらスイッチを1秒以 上押す

「ピッ」と音がするまで押し続けます。

### 音声電話中にかかってきた別の音声電話を 受ける

キャッチホンをご契約いただくと、音声電話中に別の音声電話がかかってくると「プブ…ブブ…」という通話中着信音(→p.71)が聞こえます。サービスを開始に設定すると、キャッチホンがご利用いただけます。

**通話中に電話がかかってくる** 通話中着信音が聞こえます。

## ク スイッチを1秒以上押す

キャッチホン中(マルチ接続)の画面が表示されます。

最初の相手との通話が保留になり、後から かかってきた電話を受けます。

- 通話中に またはスイッチを1秒以上押す:通話の相手を切り替えます。
- 通話中に快定: 現在通話中の相手も保留 します。もう一度快定を押すと解除しま す。

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*

- イヤホンスイッチ設定の発信先に設定した電話帳にシークレット属性を設定している場合は、スイッチを押して電話をかける前に、シークレットモードを設定してください。
- ステレオイヤホンマイク 01を接続中は、FOMA 端末を閉じても電話は切れません。
- ステレオイヤホンマイク 01を接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを1 秒以上押してテレビ電話を受けることができます。 このときFOMA端末を開いている場合は自画像を、FOMA端末を閉じている場合はカメラオフ画像を相手に送信します。
- マルチ接続中に通話中の相手を保留にしてスイッチを1秒以上押すと、通話の相手が切り替わらず表示中の相手との通話が切断されますのでご注意ください。

### オート着信設定

## イヤホンをつないで自動 で電話を受ける

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続しているときに着信があった場合、設定した応答時間になると自動的に応答します。音声電話またはテレビ電話を受けたとき、接続したイヤホンなどから音声が聞こえます。

• 通話中の着信に対しては、本機能は動作しません。

> イヤホン使用中の 着信方法を 設定してください

1応答方法 手動 2応答時間 4秒

- 1 応答方法:自動と手動のどちらで接続するかを設定します。
- ② 応答時間:着信から自動で応答するまで の時間を設定します。

## 2 「①応答方法」 ▶「②自動で応答する」を押す

応答時間の設定画面が表示されます。

- 「1手動で応答する」: 手動で応答します。操作4に進みます。
- 3 時間を入力▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

 応答時間の秒数を0~120秒の間で入力 します。

## **\_\_\_ □** を押す

イヤホン使用中は自動で応答する/手動で 応答するに設定した旨のメッセージが表示 されます。 たかではない。 を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

- テレビ電話を本機能で受けた場合、相手にはカメ ラオフ画像を送信して自動的にテレビ電話を開始 します。
- 電話帳指定着信拒否(→p.130)、非通知理由別 着信設定(→p.132)、登録外着信拒否(→ p.134) を設定中は、対象に設定している相手か ら電話がかかってくると、各機能が優先して動作
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサー ビスと本機能を同時に設定している場合、設定し た呼出時間により、優先順位が異なります。
- 伝言メモの呼出時間設定と本機能の応答時間を同 じ時間に設定できません。→p.76
- 本機能と無音着信時間設定(→p.133)を同時に 設定している場合、無音着信時間を本機能の応答 時間以上に設定すると、本機能は動作しません。

#### イヤホン切替設定

## → イヤホンだけから着信音 を鳴らす

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続 したときに、着信音や目覚まし音などをイヤホン とスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンのみ から鳴らすかを設定します。

待受画面でݣ♪「※設定を行う」▶ 「\*\*その他の設定を行う」 ▶ 「5 音を 設定する」 | 3 イヤホン利用時の 切替を選ぶしを押す

> 着信音の鳴る所の選択画面が表示されます。 11 **イヤホンとスピーカー**: イヤホンとス ピーカーの両方から鳴らします。

- 2 イヤホンと20秒後にスピーカー: イヤ ホンから鳴った後、約20秒経過すると スピーカーからも鳴らします。
- 3 イヤホンのみ:イヤホンからのみ鳴らし ます。
- 「11イヤホンとスピーカー」~「31イ ヤホンのみしのいずれかを押す イヤホンの切替を設定した旨のメッセージ が表示されます。決定を押すとメニュー画

面に戻ります。

## ドコモコミュニティにつ いて

「ドコモコミュニティ」とは、家族を中心に身近な 人と写真や日記・メモを共有できる月額使用料無 料のコミュニケーションサービスです。たとえば、 孫の写真を家族で共有したり、旅行や趣味の日記 を友達に見せて楽しむことができます。

- ドコモコミュニティのご利用には、iモードか らのお申し込みが必要です。
- 月額使用料は無料です。ただし、ご利用には別 徐パケット诵信料が必要です。
- 利用頻度や利用方法などにより、パケット通信 料が高額になる場合がありますので、i モード パケット定額サービスをご利用ください。
- 海外でもご利用いただけますが、海外でご利用 の場合、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル /パケ・ホーダイ ダブルの適用外となります。 パケット通信料が高額になる場合がありますの で、ご注意ください。
- アクセス制限サービスをご利用の方はご利用い ただけません。
- ドコモコミュニティの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご 覧ください。
- お申し込みについては、iモードサイトをご覧 ください。

#### アクセス方法

待受画面で(**\*尿**) 「1 i Menuを見る | ▶ 「メ ニューリスト」▶「ドコモコミュニティ」

> サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。

#### 

・ 待受画面で (5) 「⑤ 便利なツールを使う」 [8] ドコモコミュニティを使う」 ▶ 「1] 初めてのか たはこちら」を押すと、ドコモコミュニティの説 明を見ることができます。

## 🥝 ドコモコミュニティに登録する

1 待受画面で ( ) 「⑤便利なツールを使う」 ( ) 「⑥ ドコモコミュニティを使う」 ( ) 「② ドコモコミュニティサイトを見る」 ( ) 「①接続する」を押す

ドコモコミュニティのサイトに接続されます。画面の指示に従って登録を行ってください。

 登録が完了すると、次回からドコモコ ミュニティのホームページが表示される ようになります。

## 🛟 日記を書く

1 待受画面で □ □ ⑤ ● 「⑤ 便利なツールを使う」 ■ 「⑧ ドコモコミュニティを使う」 ■ 「③日記を書く」 ■ 株定を押す

メール作成画面が表示されます。

- 宛先にはドコモコミュニティサイトへの メールアドレスが自動的に入力されてい ます。変更しないでください。
- 題名に日記のタイトル、本文に内容を入力してください。画像などを添付することもできます。
- i モードメールの作成・送信・画像などの添付方法→p.152、p.156、p.163



## 文字入力/音声入力

文字入力をする	
文字入力について	370
文字を入力する	371
絵文字・記号・定型文を入力する	374
定型文を登録/編集する <定型文登録>	376
文字のコピー/切り取り/貼り付け	376
区点コードで入力する <区点コード入力>	377
よく使う単語を登録する<単語登録>	377
電話帳を引用して入力する <電話帳呼出>	378
入力予測機能を使用する/使用しない<文字入力方法設定>	378
音声入力をする	
	379

区点コード一覧の詳細については付属のCD-ROM内または、ドコモホームページ上の「区点コード一覧」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」をご覧ください。

## 文字入力について

ここでは、電話帳やメールなどで文字を入力する 方法を説明します。

文字には「全角文字」と「半角文字」があります。全角文字は、半角文字2文字分にカウント
 されます。

○:入力可 -:入力文字なし

	全角	半角
ひらがな/漢字、絵文字	0	_
カタカナ、英字、数字、記号	0	0

- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準 漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は変形または省略して表示されます。

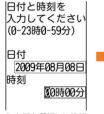
## 🛟 文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、インライン入力と、全画面 入力の2種類があります。

#### インライン入力

入力欄を選択して、文字を直接入力します。

### 〈例〉日付時刻設定の時刻欄に文字を入力する



日付と時刻を 入力してください (0~23時0-59分)

2009年08月08日 時刻 12時3**2**分

<入力欄を選択した状態>

<文字を入力した状態>

## 全画面入力

全画面で表示される入力エリアに文字を入力します。

#### 〈例〉メールの本文入力画面に文字を入力する



#### ①入力モード

現在の入力モードを示します。

- ② 入力可能な文字数
- ③ カーソル(点滅)

文字が入力または挿入される位置を示します。

- ④ ガイド行
- ・入力エリアに
  が表示されたときは、これ以上 入力できないことを示します。

#### 文字入力のガイド表示について

ガイド行の右側に「ガイド」が表示されている画面で**添**を押すと、ガイド画面が表示されます。



<メールの本文入力画 面のガイド画面>

- で押すと元の画面に戻ります。
- ガイド画面では、入力文字の切り替え、大文字 /小文字の切り替え、音声文字入力、1つ前の 文字に戻す、改行の操作を画像で説明します。
- ガイド画面は、操作する画面により表示が異な ります。

## 🙋 文字入力画面のサブメニュー

文字入力画面で を押すと表示されるサブメニュー (→p.36) から、次の操作ができます。

サブ メニュー	説明	参照先
1絵文字を 入力	絵文字を一覧から入力します。	p.374
②記号を入 力	記号を一覧から入力します。	p.374
<ul><li>3おまかせ</li><li>絵文字</li></ul>	絵文字を自動的に挿入します。	p.375
4声で文字 を入力	メール作成時に、音声で文字 を入力します。	p.379
5 定型文を 貼付け	定型文を一覧から入力します。	p.375
6編集を取 り消す	編集を取り消して元の画面に 戻り、文字入力を終了します。	_
フコピー切り取り	文字をコピーまたは切り取ります。	p.376

サブ メニュー	説明	参照先
8文字を貼 付け	コピーまたは切り取った文字 を貼り付けます。	p.376
9電話帳を 呼出す	電話帳の内容を入力します。	p.378
回文頭へ移 動	カーソルを文頭に移動します。	-
*文末へ移動	カーソルを文末に移動します。	-
# 位置情報 貼付け	位置情報を取得して貼り付け ます。	p.289

※ ひらがな/漢字入力モードでは、文字が確定するまでサブメニューを表示できません。

## 🤼 入力モードの切り替え

<b>≜ Yıl</b>	漢字かな
1漢字か	な
2半角カ	ナ
3英字	
4数字	

選択したモードにより、次のような画面が 表示されます。



- ・ 文字入力画面によっては、選択できない 入力モードがあります。
- 漢字が入力できない場合は「11全角かな」、半角カタカナが入力できない場合は「12全角カナ」が選択できます。画面にはそれぞれ全角かな、全角カナが表示されます。
- 全角英字や全角数字は、ひらがな/漢字 入力モードで読みを入力して変換します。

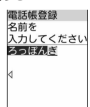
## 文字を入力する

- 文字は、ダイヤルボタンを押して入力します。個々のボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が変わります。
- ・文字の割り当てについては「ダイヤルボタンの 文字割り当て一覧」をご覧ください。→p.418

### 〈例〉電話帳の登録で「六本木」と入力する

**漢字かな**と表示されます。<mark>■ 電視 | 漢字かな</mark>電話帳登録 | 名前を | 入力してください ■ |

2 「ろっぽんぎ」と入力する



「ろ」: 9xxx を5回押します。

「っ」: 4点を3回押して延りを押します。

「ぽ」: **6**点を5回押して**米**高を2回押します。

「ん」: 0 いん を3回押します。

「ぎ」: **2**かを2回押して**米説**を押します。

- ボタンを押し間違えたときは原る的を押して取り消します。
- 同じボタンに割り当てられている文字を 続けて入力する:

最初の文字を入力した後にြかを押して カーソルを右に移動させ、次の文字を入 力します。

■ 別のボタンに割り当てられている文字を 続けて入力する:

続けて別のボタンを押すと、カーソルは 自動的に移動して文字が入力されます。

### ■ 文字に「゛」「゜」を付ける:

文字を入力して(光鏡)を押します。 〈例〉「ほ」を入力して(光鏡)を押すと、 押すたびに「ぼ」→「ぽ」→「ほ」→… と切り替わります。

「゛」「゜」が付けられない文字と半角 文字の場合は、「゛」「゜」が別の1文 字として入力されます。

#### ■ 大文字と小文字を切り替える:

文字を入力して配動を押します。英字を入力するときも同様に操作します。
〈例〉「あ」を入力して配動を押すと、
押すたびに「ぁ」→「あ」→…と切り替わります。

同じボタンを複数回押しても、大文字と小文字が切り替えられます。

〈例〉「あ」を入力して $\left(\frac{1}{2}\right)$ を押すと、 押すたびに「い」→「う」→「え」→ 「お」→「ぁ」→「ぃ」→「ぅ」→「ぇ」 →「ぉ」→「1」→「あ」→…と切り替 わります。

- 切り替えが可能な文字については「ダイヤルボタンの文字割り当て一覧」
   (→p.418)をご覧ください。
- 入力中に1つ前の文字に切り替える:

文字入力中に(##)を押すと、押すたびにボタンに割り当てられている1つ前の文字に切り替わります。

〈例〉「あ」を入力して(##)を押すと、 押すたびに「1」→「ぉ」→「ぇ」→ 「ぅ」→「ぃ」→「ぉ」→「お」→「え」 →「う」→「い」→「あ」→…と切り替 わります。

## **?** □ <sup>電話帳</sup>を押す

電話帳登録 名前を 入力してください <mark>大本木</mark>

- 候補選択リスト (→p.374) が表示されていない場合は
   を押しても変換されます。
- (戻る由):変換した後に押すと、変換前の状態に戻ります。

#### ■ ひらがなのまま確定する:

ひらがなを入力した状態で まます。

#### ■ カタカナに変換する:

ひらがなを入力した状態で を押します。

#### ■ 変換候補一覧を表示する:

でかけます。 では、 (金) (重要) または (本) を押すと変換候補一覧が表示されます。

(☑) (●) を押して変換候補を選択し、

- **決定**を押します。候補の番号のダイヤル ボタンを押しても選択できます。
- 変換候補一覧が複数ページある場合は、できた押して次ページ、ごを押して前ページに切り替えることができます。



電話帳 / 選ば

変換候補の番号/ 変換候補の件数

ろっぽ… (2/10) 1六本木 2ろっぽんぎ 3ロッポンギ 4ロッポ 洋 5ROPPON… 6Roppon… 7roppon… 8ROPPONGI

<変換候補一覧>

## ⚠ 決定を押す

#### ■ 文字を挿入する:

(空) (で) (で) を押して挿入する位置 までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

#### ■ 文字を削除する:

カーソルが文中にある場合

(例:六本木)

- **原る由**:カーソル位置の1文字を削除します。
- (長を引を1秒以上:カーソル位置の文字 とそれ以降の文字をすべて削除します。

カーソルが文末にある場合

### (例:六本木)

- **原るh**: カーソルの左の1文字を削除します。
- 原る力を1秒以上:すべての入力文字を 削除します。

#### ■ 改行する:

改行する位置にカーソルを移動して (#紫)を押します。

- ・改行した位置には「↓」(改行マーク)が表示されます。改行マークは全角1文字分にカウントされます。
- 入力欄によっては改行できない場合があります。

#### 複数の文節を一括変換するには

複数の文節を一括変換して、文章を簡単に入力できます。

・ 全角で最大24文字まで一括して変換できます。

### 〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力 する





### お知らせ •••••

- ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して、英字、ギリシャ文字、顔文字などに変換できます。 読みと文字の対応→p.419「特殊記号一覧」、 p.435「顔文字読み上げ一覧」
- 入力文字の末尾にカーソルがある場合、(予)を押すと空白が入力できます。

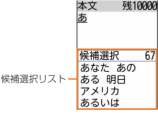
## ○ 入力予測機能

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの 先頭部分が一致する単語を候補選択リストに表示 させる機能です。候補選択リストには、一度入力 した単語が自動的に予測辞書データとして登録さ れるため、次に同じ内容を入力するときには、先 頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- 標準搭載の単語の他に、次の単語や文字列が候補として表示されます。
  - 過去に入力した単語
  - 単語登録した文字列
- 入力予測機能は、主に次の画面のひらがな/漢字モードで使用できます。
  - メール作成時の題名入力画面と本文入力画面 (メール例文含む)
  - 署名登録画面
  - メモの作成画面
  - 予定の内容登録画面
  - 定型文編集画面
- 候補選択リストに予測辞書データとして登録されたデータをリセットして、お買い上げ時の状態に戻せます。→p.136
- 入力予測機能を無効にして、候補選択リストを表示しないように設定できます。→p.378
- ・ 音声入力メールのソフトで、音声で入力した文字を変換したときに表示される候補選択リストでは動作しません。

### 〈例〉候補選択リストから「明日」を選択して 入力する

メール本文入力画面で「あ」を入力する



- 入力文字が増えるたびに候補が変わります。
- 決定:ひらがなのまま確定します。
- \* ご: 全角カタカナに変換します。

## **う** ( ●候補を選択 ●検定を押す



候補の順番/候補の件数

- 入力した文字列によっては、次に続く文字列の候補が選択できます。
  - たとえば、「おはよう」と入力し文字を確定すると、候補選択リストには「ございます」などの文字列の候補が表示されます。続けて入力するときは、候補を選択してください。
- ・候補選択リストに目的の単語の候補がない場合は、 きを押すと候補選択リストが消え、 らいずまたは き押すと変換候補一覧が表示されます。
- 3 「閉じる」を選択 検定 を押す 文字が確定します。 検定 を押すとメール作 成画面に戻ります。
- 総文字・記号・定型文を 入力する

## 😂 絵文字・記号の入力

1 文字入力画面でご♪ 「①絵文字を入力」または「②記号を入力」を押す 絵文字一覧または記号一覧が表示されます。



① 選択中の絵文字の意味を表示

#### ② 入力履歴欄

- ・ 最近入力したものから順に、絵文字または記号が最大8文字表示されます。 絵文字一覧と記号一覧の全角記号、半 角記号の最初のページに表示されます。
- 絵文字または記号が入力できる場合のみ 選択できます。
- 文字入力画面で() [5]絵文字]または「6記号」を押しても、絵文字一覧または記号一覧が表示されます。

## ク 一覧から選択▶決定を押す

絵文字または記号が挿入されます。

- 入力履歴欄からも文字を選択できます。
- \* ( ) 「 ) 「 ) 前後のページを表示できます。

#### 

- 次のかっこの左側(例:{)を選択した場合は、 右側のかっこ(例:})も自動的に入力されます。
   - 半角記号:()[] {} []
  - 全角記号:()[][]{} <> 《》「」『』【】
- 絵文字や記号の読みを入力しても変換できます。
   →p.419、p.421
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を 行った際、正しく表示されない場合があります。

## (2) 自動的に絵文字を挿入する〈おまかせ 絵文字〉

メール本文入力中に絵文字を選択することなく、文章から予測して自動的に絵文字が挿入されます。

### 

自動的に絵文字が挿入された文章が表示されます。

- ・🎮:次の絵文字候補を表示します。
- (異るよ):メール本文入力画面に戻ります。
- メールアドレスやURLの途中に絵文字が 挿入された場合は、 た押して絵文字 の挿入位置を切り替え、途中に絵文字を 挿入しないようにしてください。
- メール本文入力画面で() 「Z)おまかせ絵文字」を押しても、自動的に絵文字が挿入されます。

## 🤈 決定を押す

― 絵文字が挿入された内容で、メール本文入 力画面に戻ります。

## 🛟 定型文の入力

## 

定型文が登録されているフォルダが表示されます。

定型文一覧

□挨拶·連絡

□ビジネス

□絵文字入り

□顔文字

□文例集

□パ・レス・データ形式

□ユーザ作成

- 定型文が入力できる場合のみ選択できます。
- ・ 文字入力画面で( ) 「8 定型文」を押しても、定型文一覧が表示されます。

## 2 フォルダを選択▶決定を押す

定型文の番号を定型文の件数

#### 

NGです。 おはようござい… こんにちは。 こんばんは。 おやすみなさい。 ご無沙汰してお…

## **一覧から選択▶決定▶決定を押す** 定型文が挿入されます。

 定型文を入力したとき、編集中の文章が 入力可能な文字数を超える場合は、貼り 付けるかどうかの確認画面が表示され、 「①貼り付ける」を押すと入力可能な文 字数以降は削除されます。

#### お知らせ •••••

顔文字は「かお」または「かおもじ」と入力するか、読みを入力しても変換できます。→p.435

## 定型文

## 🭎 定型文を登録/編集する

定型文を新しく登録したり、お買い上げ時に登録 されている定型文を編集して新しい定型文として 登録したりできます。

- 登録した定型文は「ユーザ作成」フォルダに登録されます。
- 最大50件登録できます。

#### 

2 「ユーザ作成」フォルダを選択快定 「〈新しい定型文〉」を選択快定 を押す

定型文編集画面が表示されます。

- 登録済みの定型文を編集して登録する:
- ① 使用したい定型文が登録されているフォルダを選択 → (表定) → 利用したい定型文を選択 → (表定) → (表cc) → (Acc) → (A
- ② 決定を押す
- 📿 定型文を入力 🔀 を押す

定型文を登録した旨のメッセージが表示されます。 また を押すと定型文一覧に戻ります。

・全角64文字、半角128文字以内で入力します。

### 定型文を削除します

- 「ユーザ作成」フォルダに登録されている定型文 のみ削除できます。
- 1 定型文一覧を表示する
  - 操作方法→p.376「定型文を登録/編集 する」操作1

2 「ユーザ作成」フォルダを選択

▶<mark>決定</mark>▶削除する定型文を選択▶<mark>ं</mark> を押す

定型文を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・削除する定型文を選択しますを押すと、登録内容が確認できます。そのままである。 を押しても同様に操作できます。
- 「11削除する」を押す

定型文を削除した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すと定型文一覧に戻ります。

文字のコピー/切り取り / 貼り付け

入力済みの文字を選択してコピーまたは切り取りを行い、コピーまたは切り取った文字を別の場所に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付けることもできます。

- コピーまたは切り取った文字は、新たにコピーまたは切り取りを行うか、電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

入力文字の操作を選ぶ画面が表示されます。

- 2 「1コピー」または「2切り取り」を 押す
- 3 コピーまたは切り取り開始位置を選択 ・ 決定を押す
  - \* ご: 全文を選択します。
- 4 コピーまたは切り取り終了位置を選択 ▶ 決定を押す

コピーまたは切り取った旨のメッセージが表示されます。

- 🏠 / 🛗 : カーソルを文頭/文末に移動 します。
- 5 決定を押す

# **文字入力画面で、貼り付ける位置を選択▶~○** ■ 1 図文字を貼付け」を押す

文字がカーソル位置に挿入されます。

・貼り付けを行ったとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、貼り付けるかどうかの確認画面が表示され、「11貼り付ける」を押すと入力可能な文字数以降は削除されます。

#### 

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の 文字種が適合しているときのみ、貼り付けられま す。たとえば、メールアドレス欄の場合は半角英 数字しか入力できないため、ひらがなや漢字など の文字は貼り付けられません。
- ・ 改行が入力できない入力画面に、「↓」(改行マーク)を含んだ文字列を貼り付けた場合は、半角空白に置き換えられます。



#### 区点コード入力

## 区点コードで入力する

区点コード一覧にある文字、数字、記号を4桁の 区点コードを使って入力します。

区点コード一覧については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

〈例〉「携」(区点コード2340)を入力する

区点コード入力画面が表示されます。

区点コード (②か) (③ か) (② か) を 入力 検討 を押す

「携」が入力されます。

## 単語登録

## よく使う単語を登録する

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字 の変換のときに簡単に呼び出せます。

- 最大50件登録できます。

登録されている単語の件数と、登録できる 件数が表示されます。

🤈 決定を押す

単語を登録するときに選択 **-**します。 登録済みの単語 **-**

新規登録 あありがとう

Internet

読みの50音順に並びます。

行の先頭を示すマーク・

「新規登録」を選択 決定を押す 単語の入力画面が表示されます。

- 44 単語を入力▶決定を押す



全角12文字、半角24文字以内で入力します。

## 5 読みを入力と決定を押す

単語を登録した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと単語の一覧に戻ります。

- 8文字以内で入力します。
- 入力した文字の末尾や文字と文字の間に 空白を入力すると、空白は登録後に削除 されます。

#### 単語を削除します

### ┪ 単語の一覧を表示する

- 操作方法→p.377「よく使う単語を登録する」操作1~2
- 2 削除する単語を選択 □ 「②削除する」を押す

選択した単語を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

・削除する単語を選択し、をからを押すと、登録内容が確認できます。そのままでを押しても同様に操作できます。

**へ** 「1削除する」を押す

単語を削除した旨のメッセージが表示されます。 ます。 決定を押すと単語の一覧に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・・・

- 単語と読みは必ず入力してください。
- 読みには、ひらがなと長音(一)、濁点(\*)、半 濁点(\*)の文字のみ登録できます。ただし、次 の文字を先頭に入力すると、登録できません。
  - を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、 わ、長音、濁点、半濁点
- 単語と読みの組み合わせが同じ単語が登録されている場合は、登録できません。
- 単語登録したユーザ辞書データをリセットして、 お買い上げ時の状態に戻せます。→p.136

# 電話帳を引用して入力する

電話帳の登録内容を引用して入力することができます。

- 電話帳登録の文字入力画面では、本機能を使用 できません。

電話帳の検索画面が表示されます。

2 電話帳を検索▶引用する相手を選択 ▶決定を押す

> 項目一覧 携帯花子 03XXXXXXXX 090XXXXXXXX docomo.taro.ΔΔ·· docomo-ΔΔ-taro··

挿入する項目を 選んでください

• 検索方法→p.90

**3 引用する内容を選択▶決定を押す** 選択した内容が挿入されます。

#### 

• 入力画面によっては、選択した内容が挿入されない場合があります。

## 

文字を入力するときに、入力予測機能を使用する かどうかを設定します。

- 入力予測機能について→p.374

入力予測を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

2 「1有効にする」または「2無効にする」を押す

入力予測機能を有効/無効にした旨のメッセージが表示されます。 また を押すとメニュー画面に戻ります。

3

## P

## 音声で文字を入力する

#### 音声を文字に変換してメールを作成します。

- 音声入力メールはお申し込みが必要な有料サービスです。初めて音声入力メールをご契約された日から30日間はサービスを無料でご利用いただけます(お申し込みには i モード契約が必要です)。音声入力メールの利用料とは別にパケット通信料がかかります。詳細については、ドコモの i モードサイトをご覧ください。
- メールの題名入力画面と本文入力画面(メール 例文含む)、SMSの本文入力画面のみ有効です。
- 音声入力メールのソフトで文字を変換したときに表示される候補選択リストと通常の文字入力で表示される候補選択リストでは、表示される内容が異なります。
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声が中断された場合
  - 発声の前後に咳払いをしたり、雑音を出したり した場合
  - ボタンを押したり、こすったりした場合
- ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などの使用時はマイク部分を口に近づけて発声してください。

## 〈例〉メール本文に音声で「お元気ですか?」 と入力する

- メール本文入力画面で⑩��を押す 通信を開始するかどうかの確認画面が表示 されます。
  - 前回起動時に通信を開始するかどうかの 確認画面で「②はい(以降非表示)」を 押した場合は、確認画面は表示されませ ん。操作3に進みます。
- 「1はい」または「2はい(以降非表示)」を押す

■ ボタンを押し 発信音や 振動の後に お話しください。 準備はいいですか 音声入力を

\*ご利用にはパケット 料金がかかります

<音声入力前画面>

## 📿 決定を押す

音声受付中画面が表示され、音が鳴り、バイブレータが振動します。

**4** 「お元気ですか?」と発声する 音声入力中画面が表示されます。



測定した声量をバーで 示しています。

<音声入力中画面>

音声を入力した後は音が鳴り、バイブレータが振動して、音声入力メールサーバと通信します。数秒で音声が文字に変換され、候補選択リストが表示されます。

- 読み上げの動作を「自動で読み上げ」に 設定している場合、音は鳴りません。な お、マナーモード中には音は鳴りません。 公共モード中には音は鳴らず、バイブ レータも動作しません。
- 音声入力を中断する:音声入力画面で ○ を押す

音声入力前画面に戻ります。

入力する文章は、30秒以内で発声してく ださい。

## 5 変換された文字を確認する

本文 残9986 お元気ですか?

候補選択 お オ (候補なし)

2 文章を確定

## ■ 候補選択リストから選択して入力する:

●候補を選択▶決定を押す

- ・ 文節が複数ある場合は操作を繰り返します。
- 候補選択リストの「(候補なし)」を選択し、(全)を押すと「カッココウホナシ」と読み上げます。「(候補なし)」を選択すると、カーソルで選択されている文字が削除されます。

## ボタンで文字を追加する:カーソルを挿入位置に移動入位置に移動入口

- 通常の文字入力の入力方法に切り替わります。
- 再入力する: (\*\*\*) [1] 音声で再入力する] または [2] 編集に戻る] を押す
  - 「音声で再入力する」を選択したときは、変換された文字を消去して操作2の音声入力前画面に戻ります。「編集に戻る」を選択したときは、元の画面に戻ります。

## **6** 決定を押す

本文 残9986 お元気ですか?

左右ボタンで挿入 箇所を選択

11音声で追加する 2 ボタンで編集する 3 本文を確定する

- 音声で追加する:続けて、音声で文字を 入力します。
- ② ボタンで編集する: ボタン入力に切り替えて文字を入力します。
- **3 本文を確定する**:メール本文の入力を確定します。

## 「③本文を確定する」を押す

音声入力メールで入力した文章が確定され、 メール本文入力画面に戻ります。

- i モードメールの作成・送信方法 →p.152、p.156
- 続けて音声で入力する:カーソルを挿入 位置に移動 ▶ 「1音声で追加する」を押す

操作2の音声入力前画面に戻り、続けて 音声を入力します。

■ ボタンで文字を入力する: [② ボタンで 編集する] を押す

通常の文字入力の入力方法に切り替わります。 (大定) を押すと、元の画面に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・・

 メールの題名入力画面、メール本文入力画面、 SMSの本文入力画面でごう「国声で文字を入力」を押しても、同様に音声入力ができます。

### 音声入力メールのソフトを最新にする

- ・ 音声入力メールのソフトを最新にする場合は、 パケット通信料はかかりません。
- 音声入力メールご利用時に「音声入力メールの ソフトを最新にしますか?」のメッセージが表示されたときは、「11最新にする」を選択する と、最新のソフトに更新されます。

最新にするかどうかの確認画面が表示され ます。

「1」最新にする」を押す

ダウンロード中画面が表示された後、携帯 電話の情報を送信し、ダウンロードするか どうかの確認画面が表示されます。

- ソフトが最新の場合は、最新である旨の メッセージが表示されます。
   と、メニュー画面に戻ります。
- 3 「①ダウンロードする」を押す ダウンロード中画面が表示されます。ソフトがダウンロードされると、ダウンロードが完了した旨のメッセージが表示されます。
  - ダウンロード中に 味噌:ダウンロードを 中止します。

⚠ 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

## ネットワークサービス

留守番電話サービス	382
キャッチホン	382
転送でんわサービス	383
迷惑電話ストップサービス	384
番号通知お願いサービス	384
デュアルネットワークサービス	384
ガイダンスの日本語/英語切り替え <英語ガイダンス>	385
サービスダイヤル	
通話中着信設定	385
通話中にかかってきた電話の応対方法の選択 <通話中着信動作選択>	386
遠隔操作設定	386

### 利用できるネットワークサービス

• FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	申し 込み	月額 使用料	サービス名	申し 込み	月額 使用料
留守番電話サービス	必要	有料	デュアルネットワークサー ビス	必要	有料
キャッチホン	必要	有料	英語ガイダンス	不要	無料
転送でんわサービス	必要	無料	公共モード (ドライブモー ド) * <sup>1</sup>	不要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	公共モード (電源OFF) <sup>※1</sup>	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料	メロディコール <sup>※2</sup>	必要	有料

- ※1 公共モード→p.74
- ※2 メロディコール→p.110
- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

## P

## 留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メッセージは1件あたり約3分間、音声電話/テレビ電話それぞれ20件まで録音/録画でき、最大72時間保存されます。
- 伝言メモを同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- ・ 留守番電話サービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話またはテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に新着情報(→p.29)と呼ぐが表示されます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更 するには、「1412」へ音声電話をかけてください。

### 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた相手が伝言を録音

する

急いでいる時など早く伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れている間に(世球)を押すと、応答メッセージを省略してすぐに録音できるようになります。

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

クーュー項目	成能⊂採TF
1留守番メッ	▶「1再生する」▶音声ガイダン
セージを再生す	スに従って操作する
る	• 新しい伝言メッセージがあると、
	待受画面に留守番 🕻 長押しが表
	示された後、留守番電話件数が
	増加した旨のメッセージが表示
	され、着信音(着信音 1)が鳴
	ります。

メニュー項目	機能と操作
2メッセージが	▶ 「1問い合わせる」 ★定を押
あるか問い合わ	ਰ
せる	• 新しい伝言メッセージがあると、
	待受画面に留守番 ( ) 長押しが表
	示されます。
3留守番サービ	▶ 「①開始する」 ▶ 「①設定する」
スを開始する	呼出時間を入力と決定と押
	ਰ 
4留守番サービ	▶「①停止する」▶決定を押す
スを停止する	
5留守番サービ	音声ガイダンスを聞きながら留守
スの詳細を設定	番電話サービスを設定します。
する	▶「1設定する」▶音声ガイダン
	スに従って操作する
6 留守番呼出時	1  設定する  呼出時間を入
間を設定する	カ (決定) (決定) を押す ・ 呼出時間をO秒に設定すると、
	着信履歴には記録されません。
	□□履歴には記録されるせん。
乙寅寸番り一とスの設定を確認	<ul><li>・設定確認画面で、サブメニュー</li></ul>
する	から設定を変更できます。
8 着信通知を使	
1 着信通知	FOMA端末の電源が入っていない
を開始する	ときや圏外にいるときに着信が
2,5,4,5	あった場合、電源が入ったときや
	圏内になったときに、着信があっ
	たことをSMSでお知らせします。
	▶ 「①開始する」 ▶ 「①発番号あ
	りのみ」または「②全ての着信」
	決定を押す
	• [1]発番号ありのみ]: 発信者
	番号通知の着信のみ通知し
	ます。
	・「②全ての着信」: すべての着
	信を通知します。
2 着信通知	▶「1停止する」▶決定を押す
を停止する	
3 着信通知	▶「1確認する」 ●決定を押す

## キャッチホン

の設定を確

認する

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、 通話中着信音でお知らせし、現在の音声電話を保 留にして新しい音声電話に出ることができます。 また、通話中の電話を保留にして、別の相手へ電 話をかけることもできます。

テレビ電話中や音声電話中にテレビ電話がかかってくると、キャッチホンは動作しませんが、 着信履歴には不在着信として記録されます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通 話中着信動作選択を「通常着信する」に設定し てください。他の設定では、キャッチホンを開 始にしても音声電話中にかかってきた音声電話 に応答できません。
- 音声電話中にかかってきた別の音声電話に出る ときは、次の操作を行います。
  - ( ): 現在の通話を保留にし、かかってきた電話に応答します。
  - : 現在の通話が切断され、かかってきた電話 の着信画面が表示されます。 ( ) を押し電話に 応答します。
- キャッチホン中は、一番を押すたびに通話相手を切り替えられます。
- 有受画面でご | 図設定を行う」 | 図ネットワークサービスを使う」 | 図ネットワークサービスを使う」 | 図ネッキャッチホンを使う」 | メニュー項目を選択 | スポータ | を選択 | スポータ | を押し操作する

メニュー項目	機能と操作
1キャッチホン	▶「①開始する」▶決定を押す
を開始する	
2キャッチホン	▶「①停止する」▶決定を押す
を停止する	
3キャッチホン	▶「①確認する」 ★定を押す
の設定を確認す	
る	

## P

## 転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、転送でん わサービスを優先させるためには、伝言メモの 呼出時間よりも転送でんわサービスの呼出時間 を短く設定してください。
- ・ 転送でんわサービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に新着情報(→p.29)と ■・か表示されます。

### 転送でんわサービスの基本的な流れ

**ステップ1**:転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4: 電話に出ないと自動的に指定した転 送先に転送される

メニュー項目	機能と操作
1転送サービス	▶ 「①開始する」▶「①設定する」
を開始する	▶転送先電話番号を入力▶決定▶
	「1設定する」▶呼出時間を入力
	決定 決定を押す
	• 電話番号入力画面で を押す
	と、電話帳や着信履歴、リダイ
	ヤルを引用できます。
	• 呼出時間を0秒に設定すると、
	着信履歴には記録されません。
2転送サービス	▶「①停止する」▶決定を押す
を停止する	
3 転送先を変更	▶転送先電話番号を入力▶決定▶
する	「1設定する」▶決定を押す
	• 電話番号入力画面で を押す
	と、電話帳や着信履歴、リダイ
	ヤルを引用できます。
4 転送先が通話	転送先が通話中などで転送できな
時の設定をする	いときに、留守番電話サービスで
	応対するように設定します。
	▶ 「①接続する」 ▶ 決定を押す
5 転送サービス	▶「①確認する」▶決定を押す
の設定を確認す	

## 😂 転送ガイダンスの有/無を設定する

る

を確認する

## 迷惑電話ストップサービ ス

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように 拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以 後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンス で応答します。

- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録されません。

メニュー項目	機能と操作
1迷惑電話着信	最後に応答した電話番号を着信拒
拒否を登録する	否に登録します。
	▶「1登録する」 ▶決定を押す
	• 不在着信などは登録の対象にな
	りません。
	• 着信拒否登録が30件を超えると
	きは、古い登録を削除して登録
	するかの確認画面が表示されま
	す。「 <b>1</b> 登録する」 <b>▶決定</b> を押し
	ます。
2 着信拒否する	指定した電話番号を着信拒否に登
番号を登録する	録します。
	▶「1 登録する」▶電話番号を入
	力▶決定▶「1登録する」▶決定
	を押す
	• 電話番号入力画面で を押す
	と、電話帳や着信履歴、リダイ
	ヤルを引用できます。
	• 着信拒否登録が30件を超えると
	きは、古い登録を削除して登録
	するかの確認画面が表示されま
	す。「1]登録する」▶決定を押し
	ます。
3 迷惑電話登録	▶「1削除する」▶決定を押す
を全件削除する	
4 迷惑電話登録	最後に登録した電話番号を1件削
を1件削除する	除します。同様の操作を繰り返し
	行うことにより、最後に登録した
	順より1件ずつ削除することがで
	きます。
	▶「①削除する」▶決定を押す
5 拒否登録件数	▶「①確認する」▶決定を押す

## 番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ 電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで 応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に 新着情報は表示されません。
- | 特受画面で | 「※設定を行う」 | 「※ その他の設定を行う」 | 「②ネットワークサービスを使う」 | 「⑤番号通知お願いサービスを使う」 | メニュー項目を選択 | 「疾力を押し操作する

メニュー項目	機能と操作
1番号通知お願	▶「①開始する」▶決定を押す
いサービスを開	
始する	
2番号通知お願	▶「1 停止する」 ▶決定を押す
いサービスを停	
止する	
3番号通知お願	▶「1確認する」 ★定を押す
いサービスを確	_
認する	

## デュアルネットワーク サービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、 mova端末をご利用いただけるサービスです。 FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分 けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用不可状態の端末から行ってください。

メニュー項目	機能と操作
1 デュアルネッ	FOMA端末で利用できるように切
トワークを切替	り替えられます。
える	▶「¹1切替える」 ▶4桁のネット
	ワーク暗証番号を入力・決定・決定
	を押す
2 デュアルネッ	▶「①確認する」 ★定を押す
トワークの状態	_
を確認する	

## 英語ガイダンス

# ガイダンスの日本語/英語切り替え

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

- 発信側・受信側ともに本サービスを利用している場合、発信側の発信時設定が着信側の着信時設定より優先されます。

メニュー項目	機能と操作
1 ガイダンスを	発信時に自分が聞くガイダンスの
設定する	言語を設定後に、着信時に相手が
	聞くガイダンスの言語を設定しま
	<b>す</b> 。
	▶「1設定する」▶「1日本語」
	または「2英語」を押す▶「1設
	定する」▶「11日本語」~「3英
	語+日本語」のいずれかを押す
	<b>▶</b> 決定を押す
2 ガイダンスの	▶「①確認する」 ★定を押す
設定を確認する	_

## サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示や動作 が異なる場合があります。→p.40

メニュー項目	機能と操作
1 ドコモ総合案	ドコモ総合案内・受付に電話をか
内・受付に電話	けます。
する	▶「①電話する」を押す
2 ドコモ故障問	ドコモの故障取扱窓口に電話をか
合せ窓口に電話	けます。
する	▶「1電話する」を押す
3 海外紛失窓口	海外で紛失、盗難、精算などにつ
に電話する	いて問い合わせます。
	▶ 「1電話する」を押す
4 海外故障窓口	海外でドコモの故障取扱窓口に電
に電話する	話をかけます。
	▶ 「1電話する」を押す

## 通話中着信設定

通話中着信動作(→p.386)の設定を開始/停止したり、設定内容を確認したりします。

有受画面で
 ▼ その他の設定を行う」
 ▼ 「②ネットワークサービスを使う」
 ▼ 「7通話中着信設定を使う」
 ▼ メニュー項目を選択
 ※産を押し操作する

メニュー項目	機能と操作
1 通話中着信設	▶「①開始する」▶決定を押す
定を開始する	
2 通話中着信設	▶「①停止する」▶決定を押す
定を停止する	
3 通話中着信設	▶ 「1確認する」 ★定を押す
定を確認する	_

## P

## 通話中にかかってきた電 話の応対方法の選択

留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンをご契約されているお客様の通話中 にかかってきた音声電話、テレビ電話、または 64Kデータ通信にどのように対応するかを設定で きます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンが未契約の場合は、通話中の着信 に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用する場合は、あらか じめ通話中着信設定を開始に設定してください。 なお、キャッチホン開始中は通話中着信設定を 開始にする必要はありません。
- 特受画面で
   ▼ その他の設定を行う」
   ▼ 「②ネットワークサービスを使う」
   下 [8] 通話中着信動作を選ぶ」
   ▼ メニュー項目を選択

メニュー項目	機能と操作
1 通常着信する	キャッチホン開始中はキャッチホ
	ンが動作し、停止中は現在の通話
	を終了して音声着信に応答できま
	す。また、音声電話中の音声着信
	にはサブメニューから対応できま
	す。→p.70
2 留守番電話	音声電話またはテレビ電話着信を
	留守番電話サービスで応答します。
3電話を転送す	通話中の着信はあらかじめ登録し
る	ている転送先に転送します。
	• 64Kデータ通信中の64Kデータ
	着信は転送されません。
4 電話を拒否す	すべての着信を拒否します。
る	

## 遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯 電話などから操作できるようにします。

- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始に設定する必要があります。

メニュー項目	機能と操作
1 遠隔操作を開 始する	▶「1開始する」▶ 決定を押す
②遠隔操作を停 止する	▶「11停止する」 ▶ 決定を押す
3 遠隔操作の設 定を確認する	▶「1確認する」 ▶決定を押す

## 海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	388
海外で利用できるサービス	388
海外利用の準備と確認	389
滞在国で電話をかける	391
滞在国で電話を受ける	393
ネットワークの検索方法を設定する <ネットワークサーチ設定>	393
接続できるネットワークを設定する	394
現在の通信状態を表示する <通信状態表示>	395
国際ローミング中の待受画面の表示について	395
ローミングガイダンスを設定する <ローミングガイダンス設定>	396
国際ローミング中の着信を規制する <ローミング時着信規制>	397
国際ローミング中にネットワークサービスを利用する <海外用サービス>	397

# P

## 国際ローミング (WORLD WING) の概 要

国際ローミング(WORLD WING)とは、ドコモのサービスエリア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどが利用できるサービスです。ご利用の際にはWORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様はWORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約でWORLD WINGをお申し込みいただいて いないお客様はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード (緑色/白色)をFOMA端末に取り付けておく 必要があります。
- 海外のドコモのローミングエリア<sup>※1</sup>のみで利用できます。
- 3Gネットワークは、世界標準規格である 3GPP<sup>※2</sup>に準拠した第3世代移動通信ネット ワークです。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
  - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
  - 『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』
- ドコモの「国際サービスホームページ)
- 主要国の国番号→p.388
- ・ 主要国の国際電話アクセス番号→p.390
- ・ ユニバーサルナンバー用国際識別番号→p.391
- ※1本FOMA端末は3Gネットワークのサービス エリアのみ対応しています。GSM/GPRS ネットワークのサービスエリアでは利用でき ません。ご利用可能エリアをご確認ください。
- ※2 3GPP (3rd Generation Partnership Project) は、第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発の ために設置された地域標準化団体です。

#### ■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト 設定などで利用します。

地 域	番号	地 域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
仏領ポリネシア	689	モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

詳細については、『ご利用ガイドブック(国際 サービス編)』またはドコモの「国際サービス ホームページ」を確認してください。



# 海外で利用できるサービス

滞在国の通信事業者とネットワークによって、利用できる通信サービスが異なります。

- 滞在国のネットワークの状況などにより、通話時間、待受時間が通常の半分程度になることがあります。
- 通信事業者や地域によっては利用できないサービスもあります。詳細については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」を確認してください。
- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料) は日本国内とは異なります。

## 🤼 通信サービス

- 音声電話
- テレビ電話<sup>※1</sup>
- i 干ード接続<sup>※2</sup>
- i モードメール
- SMS
- iチャネル<sup>※3</sup>
- GPSの現在地確認<sup>※4</sup>
- パケット通信(パソコン接続)<sup>※5</sup>
- ※1 海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、 またはFOMA端末をご利用のお客様と国際テレビ電話ができます。
- ※2 テレビリンクからのデータ放送サイトへの接続を含みます。ただし、海外でワンセグ視聴はできません。
- ※3 i チャネルの受信でとにパケット通信料がかかります(日本国内の無料通話適用外)。 ベーシックチャネルの自動更新も同様です。
- ※4 GPSのサービス利用設定のサイトに接続した場合、接続されますがエラー画面が表示され、利用できません。その場合でもパケット通信料がかかります。
- ※5 海外では64Kデータ通信(パソコン接続) は利用できません。

#### ■SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様と の間でも送受信が可能です。

- 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に 相手の電話番号をそのまま入力します。
- ・ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、相手の電話番号の前に「+」と「国番号」を入力します。または、「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(相手の電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いた電話番号を入力します)。
- 海外の通信事業者を利用している相手に送信したSMSの本文中に相手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。

## 긶 ネットワークサービス

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、設定/解除などの操作を海外からも行えます。

 設定/解除などの操作が可能なネットワーク サービスでも、利用する海外の通信事業者に よっては利用できない場合があります。

## 海外利用の準備と確認

海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先の通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。
 また、同一課金対象期間のご利用であっても同じ月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 2 出発前の準備

#### 充電について

- ACアダプタの取り扱い上の注意について→ n 16
- ACアダプタでの充電方法について→p.42

#### iモードの利用

#### ■ 日本での設定

待受画面で [w] | 「① i Menuを見る」 | 「お客様サポート/お知らせ」 | 「お客様サポート」 | 「お申込・お手続き」 | 「海外利用のお申込・お手続き」 | 「i モード利用設定」 | 「i モード利用設定」

#### ■ 海外での設定

### ネットワークサービスの利用

海外で留守番電話サービスや転送でんわサービス などをご利用になるには、各ネットワークサービ スをご契約いただき、あらかじめ遠隔操作設定を 開始に設定する必要があります。→p.386

### 🛟 滞在国での利用

#### ■ ネットワークに接続する

海外で電源を入れると、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。→p.393

#### ■ ディスプレイの見かた

- ネットワークの状況を示すマークと接続中のオペレータ名が表示されます。→p.395
- マークの意味は次のとおりです。受信レベルの 上に表示されます。FOMAネットワークを利用 しているときマークは表示されません。

③ (3Gが黒):3Gネットワークに接続中でパケット通信可能

♀ (3Gが赤): 3Gネットワークに接続中でパケット通信不可(音声電話とSMSの発着信、GPSの現在地確認が可能)

#### ■ 日付・時刻について

海外の通信事業者のネットワークに接続されると、日付や時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。 ★記を押してタイムゾーンやサマータイムを設定します (→p.395)。日付時刻設定を「自動で設定する」に設定していて、手動で設定したくない場合は、 (RSAI) を押して待受画面に戻ります。

- 日付時刻設定を「自動で設定する」に設定しているときは、接続している通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信するとFOMA端末の時刻や時差が補正されます。補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。
- 自動時刻・時差補正は海外ではご利用いただけない場合があります。その際は手動で日付時刻設定を行ってください。→p.51

#### ■ 発信者番号通知

発信者番号通知を設定して発着信しても、利用している通信事業者によっては、発信者番号が通知されなかったり正しく番号表示されなかったりすることがあります。この場合、着信履歴から発信できません。

#### お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお紛失、盗難された後に発生した通話料や通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

#### ■ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆	011	ドイツ	00
国			
アラブ首長国	00	トルコ	00
連邦			
イギリス	00	ニュージーラ	00
		ンド	
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリ	0011	フィンランド	00
ア			
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/
			0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブル	00
		ク	
中国	00	ロシア	810

 詳細については、『ご利用ガイドブック(国際 サービス編)』またはドコモの「国際サービス ホームページ」を確認してください。

## ■ ユニバーサルナンバー用国際識別番号(表2)

11L 1-#	<b>=</b> -	1:L 1-P	<b>≖</b> □
地域	番号	地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アルゼンチン	00	ニュージーラン ド	00
イギリス	00	ノルウェー	00
イスラエル	014	ハンガリー	00
イタリア	00	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	990
オーストリア	00	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0021
カナダ	011	ブルガリア	00
韓国	001	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00
中国	00		

- 一部ご利用できない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、上記に記載のある国のみご利用可能です。
- 携帯電話でかけた場合、滞在国内通話料がかかります。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途 ホテルから請求される場合があります(お客様 の負担となります)。ホテル側に確認してからご 利用ください。
- 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニ バーサルナンバーをご利用いただけない場合が 多いためご注意ください。

## 🛂 帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に設定し直してください。

・日付時刻設定を「手動で設定する」に設定している場合、電源を入れると日付や時刻を自動で設定するかどうかの確認画面が表示されます。 「1設定する」を選択すると、日付時刻設定を 「自動で設定する」に変更します。→p.51

## <u>──</u> 滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音 声電話やテレビ電話をかけられます。

- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA 端末に表示される相手側の映像が乱れたり、接 続できない場合があります。
- よくかける相手の国名と国番号を国際ダイヤルアシスト設定で設定しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。→p.68

## 滞在国外(日本を含む)への電話のかけかた

## 

- ① た 1 秒以上押すと「+」が入力されます。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください(イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります)。

## 🤈 (()を押す

電話がかかります。

(永成職):テレビ電話がかかります。

### 国番号を変換して滞在国外(日本を含む) に電話をかける

- 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合に のみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動国 番号変換機能で自動変換する国番号を電話をか ける国に設定しておく必要があります。→p.68

+8190XXXXXXXX 日本 へ音声電話を かけますか?

#### 1電話をかける

②元番号でかける ③電話をかけない

<国際電話番号変換確認画面>

地域番号(市外局番)の先頭の「0」が「+」と設定した国番号に変換されます。

• (テレヒ鸛): テレビ電話がかかります。

2 「1電話をかける」を押す 電話がかかります。

### 電話帳を利用して滞在国外(日本を含む) に電話をかける

- 電話帳に登録している電話番号が「O」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動国 番号変換機能で自動変換する国番号を電話をか ける国に設定しておく必要があります。→p.68

国際電話番号変換確認画面が表示されます。 地域番号(市外局番)の先頭の「O」が 「+」と設定した国番号に変換されます。

- · 検索方法→p.90
- (元/職):テレビ電話がかかります。

2 「1電話をかける」を押す 電話がかかります。

## 🤼 滞在国内への電話のかけかた

- 滞在国内に電話をかけるときも国際電話番号変換確認画面が表示されます。国際電話番号に変換しないで発信します。
- 国際電話番号変換確認画面が表示されずに発信 される場合もあります。
- **↑** 待受画面で電話番号を入力**▶** ( ) を押す

国際電話番号変換確認画面が表示されます。

- (知識): テレビ電話がかかります。
- ■電話帳を利用して電話をかける: 待受画面で 書話 を 電話帳を検索 電話をかける相手を選択 ()を押す
  - 検索方法→p.90
  - (元曜): テレビ電話がかかります。
- 2 「②元番号でかける」を押す 電話がかかります。
- 海外にいるWORLD WING利用者へ の電話のかけかた

同じ国に滞在している場合でも、日本からの国際 転送となりますので、「+」と日本の国番号「81」 を入力して電話をかけてください。

- 電話番号の先頭の「O」を除いて入力してくだ さい。
- 電話帳を利用して電話をかけることもできます。
- 1 待受画面で() を1秒以上 ▶81▶90-XXXX-XXXXまたは80-XXXX-XXXX▶() を押す 電話がかかります。

「がいる」: テレビ電話がかかります。

## P

## 滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話を受けられます。

#### ■ 日本から電話をかけてもらうときは

お客様が日本国内にいるときと同様に、お客様 の電話番号を入力して電話をかけてもらいま す。

090-XXXX-XXXXまたは080-XXXX-XXXX を押す

■ 日本以外から電話をかけてもらうときは

滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本へ国際電話をかけるのと同様の操作で電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号 81 (日本の国番号) 90-XXXX-XXXXまたは80-XXXX-XXXXを押す

• 電話番号の先頭の「O」を除いて入力してく ださい。

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*\*

滞在国に関わらず、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。



### ネットワークサーチ設定

# ・ ネットワークの検索方法 を設定する

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが 圏外になったとき、利用可能なネットワークを検 索して接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定 できない場合があります。
- 日本国内ではNTTドコモ以外の通信事業者は選択できません。

〈例〉ネットワークの検索方法を自動に設定する

ネットワークサーチを 設定してください

### 17-1

②マニュアル ③ネットワーク再検索 ④優先ネットワーク設定

<ネットワークサーチ設定画面>

- 1 オート:利用可能なネットワークに自動的に接続し直します。
- マニュアル:利用するネットワークを選択します。
- 3 ネットワーク再検索:ネットワークを検索し直します。
- 4 優先ネットワーク設定: ネットワークの 優先順位の設定→p.394

## 🤈 「①オート」を押す

オートに設定した旨のメッセージが表示されます。 (大力) を押すとネットワークサーチ設定画面に戻ります。

- 「マニュアル」から「オート」に変更しようとすると、自動で接続先の検出を行うかどうかの確認画面が表示されます。
   「11行う」を押すと「オート」に設定されます。
- ネットワークの検索方法を手動に設定する:
- ① 「②マニュアル」を押す

ネットワークが検索し直され、接続ネットワーク一覧が表示されます。

\* ご: 再検索します。

② 利用するネットワークを選択▶決定を押す

マニュアルに設定した旨のメッセージが表示されます。

# ■ 検索方法を設定後にネットワークを再検索する:「③ネットワーク再検索」を押す

・ネットワークの検索方法を「オート」 に設定している場合は、利用可能な ネットワークに自動的に接続し直しま す。「マニュアル」に設定している場 合は、ネットワークが検索し直され、 接続ネットワーク一覧が表示されま す。利用するネットワークを選択しま す。

#### お知らせ・・・・・・・・

- 接続ネットワーク一覧では利用できないネット ワークに X が表示されます。
- 「マニュアル」のときに接続したネットワークが圏外になった場合は、再度ネットワークを検索し直すか、「オート」にしてください。

## 接続できるネットワーク を設定する

ネットワークサーチ設定が「オート」の場合に 有効です。

#### 優先ネットワークリストの追加

- 最大20件登録できます。
- 「※一会画面で 「※一般設定を行う」 「②ネットワークサービスを使う」 「②ネットワークサービスを使う」 「③国際ローミングを設定する」 「①ネットワークサーチを設定する」 「②優先ネットワーク設定」を押す優先ネットワーク登録画面が表示されます。優先順位の高い順に表示されます。
- 2 ついて 「①追加する」を押す ネットワークの追加方法の選択画面が表示 されます。
- 3 目的の操作を行う
  - <u>国番号/ネットワーク番号を自分で入力する</u>: 「1自分で登録」 ▶3桁の国番号 (MCC) を入力 ▶ (MCC) を入力 や (MCC) を入

優先順位の指定画面が表示されます。

- 国名から選択する: 「2 国名から登録」▶ 国名を選択▶ 決定▶ ネットワークを選択▶ 決定
- 現在利用できるネットワークから選択する:「③現在地のネットワーク」トワークを選択保證を押す
- 4 優先順位の変更先を選択▶ 決定を押す 選択した優先順位の上に順位が変更され、 優先ネットワーク登録画面に戻ります。
  - 優先順位を最後にする場合は「〈最後に指定〉」を選択します。

## 

優先ネットワークを登録した旨のメッセージが表示されます。 大記を押すとネットワークサーチ設定画面に戻ります。

優先的に接続するネットワークを設定する 〈優先ネットワーク設定〉

- - ネットワークを選択すると、ネットワーク詳細情報画面が表示されます。
- ② 優先順位を変更するネットワークを選択 [②優先順位を変更]を押す

優先順位の指定画面が表示されます。

・以降の操作→p.394「優先ネットワーク リストの追加」操作4~5

#### 優先ネットワークリストの削除

2 削除するネットワークを選択▶<a>
□</a>
□
1 削除する → □
1 選択 1 件 → □

□
1 削除する | を押す

優先ネットワーク登録画面に戻ります。

- ・以降の操作→p.394「優先ネットワーク リストの追加」操作5
- 全件削除する: (一) 「③削除する」 「②全件」 端末暗証番号を入力 ● (表記) 「1削除する」を押す
- 通信状態表示 現在の通信状態を表示す る

現在の通信状態 すべて可能

- 「パケットのみ可能」のときは i モード や i モードメールなどが利用できます。
- 国際ローミング中の待受 画面の表示について

## 🙋 オペレータ名表示設定

待受画面に接続中のオペレータ名を表示するかど うかを設定します。

 FOMAネットワークを利用しているときや圏外 のときは、本設定に関わらずオペレータ名は表 示されません。

> ∄ÿıl BUK

8/8(土) 01:00 ロンドン 8/8(土) 10:00 日本

- 2 「1表示する」または「2表示しない」を押す

## 🛟 海外での日付・時刻の設定

日本から海外に移動したり、滞在国を移動した場合などに、滞在国の日付や時刻などを手動で設定します。

日付や時刻を手動で設定すると、待受画面に滞在国の時刻と都市名、日本の時刻が表示されます。

8/8(土) 01:00 ロンドン | 8/8(土) 10:00 日本



- 1 日時:日本国内での日付時刻設定→ p.5 1
- ② **タイムゾーン**: 時差を補正するために滞在している国を選択します。
- ③ **サマータイム**:滞在国でサマータイムが ある場合に設定します。
- 2 「②タイムゾーン」を押す 国の選択画面が表示されます。

## 3 国を選択▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。サマータイムを 設定しない場合は操作6に進みます。

- 滞在している国が表示されないときは 「その他」を選択し、タイムゾーンを選択 します。
- 都市が複数ある場合は、都市の選択画面が表示されます。都市を選択して ・ おます。

## ▲ 「③サマータイム」を押す

サマータイムを有効にするかどうかの確認 画面が表示されます。

5 「①有効にする」または「②無効にする」を押す

操作1の画面に戻ります。

**6** □ を押す

### お知らせ・・・・・・・・

- 本機能を設定していても、待受画面にカレンダーやiアプリ設定中は、時計表示設定の「小さく表示」で表示されます。
- 時計表示設定の表示形式に関わらず24時間表示で表示されます。
- 日付時刻設定を「自動で設定する」に設定している場合でも、時刻・時差補正が行われたときは滞在国と日本の時刻が表示されますが、滞在国の都市名は表示されません。
- 背面ディスプレイには滞在国の時刻が表示されます。

## ローミングガイダンス設定

## ローミングガイダンスを 設定する

かけてきた相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

- ・日本国内で設定してください。

ローミングガイダンス設定のメニュー画面 が表示されます。

- グメニュー項目を選択する
  - ■開始する: 「1ローミングガイダンスを開始する」 ▶ 「1開始する」を押すローミングガイダンスを開始した旨のメッセージが表示されます。 (表) を押すとメニュー画面に戻ります。
  - 停止する: 「②ローミングガイダンスを 停止する」 ▶ 「①停止する」を押す ローミングガイダンスを停止した旨の メッセージが表示されます。
  - 確認する: [3 ローミングガイダンス設定を確認する] ▶ [1]確認する] を押す現在の設定状態が表示されます。

### 

- 本設定を停止に設定しているときでも、通信事業者で設定している呼出音が流れます。
- 本設定を開始に設定しているときでも、通信事業者によっては、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

# P

### ローミング時着信規制

## 国際ローミング中の着信 を規制する

すべての着信を規制したり、テレビ電話の着信を 規制したりできます。

- 海外の通信事業者によっては、設定できない場合があります。
- iモードサイト表示とメール送信は、本設定に 関わらず操作できます。

ローミング時着信規制のメニュー画面が表示されます。

## つ 目的の操作を行う

### ■ 開始する:

①「1ローミング時着信規制を開始する」を押す

ローミング時に 規制する着信を 選んでください

## ①テレビ電話/64Kデータ

2 全て

- **1**テレビ電話 / 64Kデータ: テレビ電話の着信のみを規制します。
- ②全て:音声、SMS、iモードメール 自動受信を含むすべての着信を規制します。
- ②「1]テレビ電話/64Kデータ」または 「2全て」を押す 着信規制を開始するかどうかの確認画面 が表示されます。
- ③ 「①開始する」 ▶ 4桁のネットワーク暗 証番号を入力 ▶ 20 を押す 規制を開始する旨のメッセージが表示されます。
   ★2 を押すとメニュー画面に戻ります。

●停止する: [2 ローミング時着信規制を 停止する]●「1 停止する」 ● 4桁の ネットワーク暗証番号を入力 ● を押す

規制を停止する旨のメッセージが表示されます。 (実定) を押すとメニュー画面に戻ります。

確認する: [3 ローミング時着信規制を確認する]
 「1 確認する」を押す現在の設定状態が表示されます。
 (決定を押すとメニュー画面に戻ります。

### 

- ローミング時着信規制を「全て」に設定していて
   も、iモードサイト表示やメール送信などでパケット通信を行うと、メールなどが受信される場合があります。
- 海外では64Kデータ通信(パソコン接続)は利用できません。

### 海外用サービス

# 国際ローミング中にネットワークサービスを利用 する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービ スなどの設定を操作します。

- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。→p.386
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の日本向け通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

# 滞在国で留守番電話(海外)を操作する

## グメニュー項目を選択する

- 開始する:「①留守番サービスを開始する」 ▶ 「①開始する」を押す
- 停止する: 「②留守番サービスを停止する」○ 「①停止する」を押す

- 再生する: [③留守番メッセージを再生する] ▶ [①再生する] を押す
- サービスを設定する: 「4留守番サービスを設定する」 ▶ 「1設定する」を押す
- 呼出時間を設定する: 「5 留守番呼出時間を設定する」 
  ▶ 「1 設定する」を押す
- 🤦 音声ガイダンスに従い操作する
- 滞在国で転送でんわ(海外)を操作する
- 1 待受画面で トート・「※ 設定を行う」 トーラークサービスを使う」 トーラー 「望るットワークサービスを使う」 トーラー 「望国際ローミングを設定する」 トーラー 「独転送でんわ(海外)を使う」を押す
- 🤈 メニュー項目を選択する
  - 開始する: 「1転送サービスを開始する」 
    ▶ 「1開始する」を押す
  - 停止する: 「②転送サービスを停止する」▶ 「1 停止する」を押す
  - サービスを設定する: [3]転送サービスを設定する | ▶ [1]設定する | を押す
- 音声ガイダンスに従い操作する
- 滞在国で遠隔操作設定(海外)を操作する
- ① 1 設定する」を押す
- 🤦 音声ガイダンスに従い操作する

- 滞在国で番号通知お願い(海外)を操作する
- 1 ① 設定する」を押す
- 全 音声ガイダンスに従い操作する
- 滞在国でローミングガイダンス(海外)を操作する
- つ 「1」設定する」を押す
- 全 音声ガイダンスに従い操作する

## パソコン接続

データ通信	400
ご利用になる前に	401
データ転送 (OBEX™通信) の準備の流れ	402
データ通信の準備の流れ	402
CD-ROM を利用する	402
ドコモケータイ datalink の紹介	403

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内の Adobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。



## 🧡 データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信 形態は、データ転送(OBEX™通信)、パケット通 信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ 通信を行ったり、電話帳などのデータを編集し たりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeup には対応しておりません。
- ドコモのPDAのsigmarionⅢと接続してデータ 通信が行えます。

### データ転送 (OBEXTM通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 microSDカード→p.315 ドコモケータイdatalink→p.403

### パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット 通信)を行います。

送受信したデータ量に応じて課金されるため、 メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高 速でやりとりする場合に適しています。ネット ワークに接続していても、データの送受信を行っ ていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送 受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera U など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでで注意ください。

※ 受信最大384kbps、送信最大64kbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

### 64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になり ますのでご注意ください。

## 🥶 ご利用になる前に

## 🤼 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境 は、次のとおりです。パソコンのシステム構成に より異なる場合があります。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0 に準拠) ** <sup>1</sup> を持つPC/AT互換機 ディスプレイ解像度800×600 ドット、High Color <sup>1</sup> 6ビット以 上を推奨
OS(各日本語	Windows 2000
版) **2	Windows XP
	Windows Vista
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上
	Windows XP:128MB以上
	Windows Vista : 512MB以上
	5MB以上の空き容量
容量※2	

- ※1 本FOMA端末は「USB2.0 High-Speed」 には対応しておりません。
- ※2 ドコモ コネクションマネージャが動作する推 奨環境は次のとおりです。

OS: Windows 2000 SP4以上、 Windows XP SP2以上(詳細については、 ドコモのホームページをご覧ください) ハードディスク容量: 15MB以上の空き容量

- OSをアップグレードした場合の動作は保証いた しかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があ ります。また、上記の動作環境以外でのご使用 について、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

## 🤼 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要で す。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル(別 売)
- 付属のCD-ROM「F-10A用CD-ROM」
- ※ パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形 状が異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場 合があります。

## 🔼 ご利用時の留意事項

### インターネットサービスプロバイダの利用 料について

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利 用になるインターネットサービスプロバイダ(以 降プロバイダ) の利用料が必要です。この利用料 は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバ イダにお支払いいただきます。詳細はご利用のプ ロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。 mopera Uは、お申 し込みが必要な有料サービスです。

### 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異な ります。パケット通信を行うときはパケット通信 対応の接続先、64Kデータ诵信を行うときは FOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応 の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法に ついては、moperaのホームページをご覧くだ さい。

http://www.mopera.net/mopera/ index.html

### パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントが FOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64K データ通信またはISDN同期64Kに対応してい ること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

## データ転送 (OBEX™通 信) の進備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設 定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、 インストールする

- ・付属のCD-ROMからインストール
- ・ドコモのホームページからダウンロード し、インストール

データ転送

## データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

- ① FOMA通信設定ファイルをダウンロー ド、インストールする
  - ・ 付属のCD-ROMからインストール
  - ・ ドコモのホームページからダウン ロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末を接続する
- ③ FOMA通信設定ファイルを確認する

ドコモ コネクションマネージャを インストールする

ドコモ コネクションマネージャで データ通信の設定をする

ドコモ コネクション マネージャを利用し ない通信を設定する

通信を実行する

# CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「パソコン接続マニュアル」、PDF版「区点コードー覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

 CD-ROMをパソコンにセットすると、Internet Explorerのセキュリティの設定による警告画面 が表示される場合がありますが、使用には問題 ありません。「はい」をクリックしてください。

## ドコモケータイdatalink の紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルブをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USBケーブルが必要となります。



# 付録/困ったときには

メニュー一覧	406
着信音用メロディ	417
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	418
特殊記号一覧	419
絵文字読み上げ一覧	421
記号・かな・英数字読み上げ一覧	428
顔文字読み上げ一覧	435
マルチアクセスの組み合わせについて	440
FOMA端末から利用できるサービス	441
オプション・関連機器のご紹介	442
外部機器との連携	
動画を FOMA 端末 / パソコンなどで再生する	443
	770
ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する	444
ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する 困ったときには	444
ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する	444 445 448
ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する	444 445 448
ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する	444 445 448 452 454
ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する 困ったときには 故障かな?と思ったら、まずチェック こんな表示が出たら くエラーメッセージー覧> 保証とアフターサービス i モード故障診断サイトについて	444 445 448 452 454 455
ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する  困ったときには  故障かな?と思ったら、まずチェック  こんな表示が出たら  〈エラーメッセージー覧> 保証とアフターサービス  i モード故障診断サイトについて  ソフトウェアを更新する  〈ソフトウェア更新>	444 445 448 452 454 455
ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する  困ったときには  故障かな?と思ったら、まずチェック  こんな表示が出たら	444 445 448 452 454 455 463 468
ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する  困ったときには  故障かな?と思ったら、まずチェック  こんな表示が出たら  〈エラーメッセージー覧> 保証とアフターサービス  i モード故障診断サイトについて ソフトウェアを更新する  〈ソフトウェア更新> 障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る  〈スキャン機能> 主な仕様	444 445 448 452 454 455 463 468 470
ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する  困ったときには  故障かな?と思ったら、まずチェック  こんな表示が出たら	444 445 448 452 454 455 463 468 470 471



## メニュー一覧

- ・オレンジ色の文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- ・音声でメニューの説明を聞くことができます。→p.143

	メニュー	お買い上げ時	参照先
	1 電話してきた相手を見る	の貝いエリド	
を使う	国電話してきた相手を見る   2電話をかけた相手を見る		p.64
履歴を見	3電話帳の内容を見る		+
る	国電前帳の内容を見る	50日順快系	p.90 p.85
			<del>-</del>
	⑤電話帳       1 グループ名を変更する         のグルー       2 グループ専用電話着信音を選ぶ		p.88
	プを設定	[グループ1~30] 着信音設定:専用設定な	p.88
	する		p.00
	3 グループ専用メール着信音を選ぶ	「グループ1~301	
		着信音設定:専用設定な	p.88
		U	
	6自分の電話番号を見る	名称未登録	p.54
		ご契約電話番号	μ.υ4
		_	p.102
<b>②</b> メール を使う	8電話帳の文字の大きさを変更する	標準の大きさ	p.93
	1受信したメールを見る	_	p.173
			p.198
	②メールを作る	_	p.152
			p.156
	3  例文を使ってメールを作る	_	p.159
	4 未送信のメールを見る	<del>-</del>	p.168
	⑤送信したメールを見る	_	p.168
	6メール 1メール・メッセージを受信する	_	p.172
	があるか 2メール選択受信を行う	_	p.171
	問い合わせ内容を選ぶせる	すべて選択	p.172
	7メールアドレスを確認・変更する	_	p.152
	8メール 1メールに付ける署名を登録する	_	p.184
	を設定す ②例文を編集する	_	p.160
	3メール選択受信を設定する	利用しない	p.170
	4らくらく返信を設定する	利用する	p.184
	5 らくらく返信の本文を編集する	了解しました。	
		今から帰ります。	
		後で連絡します。	p.185
		遅くなります。	p. 100
		ありがとうございます。	
		ごめんなさい。	

		メニュー	お買い上げ時	参照先
		⑥メールの振り分けを設定する	[自動振分け設定] 受信メール、送信メール: 振り分ける [受信振分け条件、送信振 分け条件] ー	p.181
		7受信する添付種別を選ぶ	すべて選択	p.185
		8添付のメロディを自動演奏する	自動演奏する	p.186
		9未読メッセージを自動で表示する	メッセージR優先	p.187
		①エリア 1エリアメールの利用を設定する	利用する	p.192
		メールを <b>2</b> エリアメールの受信登録を設定す 設定する る	_	p.193
		3エリアメールのブザーを設定する	ブザー音設定:従う 鳴らす時間:10秒	p.193
		▼待受画像配信元を設定する	メールアドレス:設定な し 題名:一	p.112
	9SMS	1SMSを作る	_	p.194
	を使う	2届いているSMSを受信する	_	p.197
		3 SMSを設定する	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス: 81903101652 Type of Number: international	p.202
		4FOMAカードの受信SMSを見る	_	p.200
		<b>5</b> FOMAカードの送信SMSを見る	_	p.200
	_	1 最近送信した人を見る	_	p.208
	を送受信 した人を 見る	2最近受信した人を見る	_	p.208
3 写真·	1写真を	撮影する	_	p.242
	<b>2</b> 写真:	画像を見る	_	p.298
撮る・見	3ビデオ	を撮影する	_	p.244
る	4ビデオ	を見る 録音音声を聞く	_	p.303
	1 i Men		_	p.212
ドを使う	2ブック	マークを見る	_	p.220
	3最後に	表示したサイトを見る	_	p.214
		①URLを入力して接続する	http://	p.218
	1	②サイトの入力履歴から接続する		
	ターネッ トに接続 する		_	p.218

		メニュー	お買い上げ時	参照先
	<b>6</b> メッ	1 メッセージRを見る	_	p.188
	セージを	②メッセージFを見る	_	p.188
	見る	3メール・メッセージを受信する	_	p.172
	<b>7</b> i チャ	- ネルを見る	_	p.237
	<b>8</b> i チャ	1 i チャネルの表示を設定する	表示設定:表示する	
	ネルを設 定する		表示速度:標準速度で表 示	p.237
		② i チャネルボタンを設定する	利用する	p.238
		③ i チャネルを初期化する	_	p.238
		1文字の大きさを選ぶ	標準の大きさ	p.228
	ドを設定する	2 画像表示・照明を設定する	画像:表示する 照明設定:常に点灯 効果音設定、アニメー ション:再生する 端末情報利用:利用する	p.228
		3 i モーションの再生を設定する	自動再生する	p.236
		4接続先番号を設定する	iモード	p.229
		5証明書の表示と使用を設定する <sup>※1</sup>	すべて有効	p.231
		6 ユーザ証明書を操作する	_	p.231
		つ証明書の発行先を変更する	接続先:ドコモ	p.233
	1電卓を		_	p.363
ツールを	2目覚ま	しを使う	_	p.352
使う	3予定表	1予定を見る・登録する	_	p.353
	を使う	2 予定の登録件数を見る	_	p.356
		3 通知の時刻に電源を入れる	入れない	p.351
	<b>4</b> メモを	使う	_	p.276
	<b>5</b> お知ら	せタイマーを使う	3分	p.351
		レコーダを使う	_	p.333
		1 赤外線で受信する	_	p.331
	を使う	2 赤外線で全件受信する	_	p.331
		③赤外線で全件送信する	_	p.330
		1 初めてのかたはこちら	_	p.366
	コミュニ	2 ドコモコミュニティサイトを見る	_	p.367
	J	③日記を書く	_	p.367
	9手書き	メモを使う	_	p.244
	0 拡大鏡		_	p.244
		ードを読取る	_	p.252
		1電話帳の保存をお知らせする	通知する	p.103
		<b>②</b> microSDカードにデータを保存する	_	p.319
	ドを使う	3microSDカードのデータを復元する	_	p.320
		4microSDカードの内容を見る	_	p.323
		<b>⑤</b> microSDカードの情報を更新する	_	p.318
		<b>⑥</b> microSDカードを初期化する	_	p.318

			×==-	お買い上げ時	参照先
			SDカードをチェックする	_	p.319
		8 micros	SDカードをパソコンで操作する <sup>※2</sup>	データ通信	p.328
6 地図を	<b>1</b> 現在地♂			_	p.284
見る・	2ナビを使	<u></u> 更う		_	p.285
GPSを	3現在地を	・メールで	·送る	_	p.289
使う	4 測位した	と位置の履	歴を見る	_	p.294
			1 位置提供機能を設定する	受信しない	p.291
	機能・設	供機能の	2 サービスの利用を設定する	_	p.295
	1	詳細を設 定する	3接続先番号を設定する	接続先:ドコモ	p.295
		2 現在地	通知先に現在地を送る	_	p.292
		3 現在地	<b>通知先の一覧を見る</b>	_	p.293
	1伝言メモ	を再生す	ිිිිිිිි	_	p.77
モ・通話		- を開始/	停止する	停止する	p.75
メモを使 う			モ呼出時間を設定する	13秒	p.76
J	モを設定 する	2 伝言メ	モの応答メッセージを選ぶ	標準	p.76
	4 通話音声	5メモを再	生する	_	p.77
	5 通話音声	ちメモを開	始/停止する	開始する	p.63
<b>8</b> i アプ	1 i アプリ	Jの一覧を	·見る	_	p.272
リを使う			Jの音量を設定する	音量4	p.108
	する	<b>2</b> ]起 <b>到</b> g .	る i アプリを設定する	ナビソフト: 地図アプリ forらくらくホン 番組表ボタン: Gガイド 番組表 外部機器接続: 設定なし	p.274
		<b>3</b> i アプ	J待受画面を設定する 	i アプリ待受画面:設定 なし	p.279
		<b>4</b> i アプ	リ自動起動を設定する	無効にする	p.277
	3 i アプレ	Jの履歴を	表示する	[自動起動失敗履歴、異常	p.273
				終了履歴、セキュリティ エラー履歴] ー	p.278 p.280
9 歩数·			量を見る <sup>※3</sup>	_	p.337
活動量計	2 歩数·活	動量のグラ	ラフを見る <sup>※3</sup>	_	p.338
を使う	3步数·活	動量の履用	歴を見る <sup>※3</sup>	_	p.338
	4 運動の強	食さを測定	!する	_	p.339
	5健康生活	5日記を使	う	_	p.341
	6自動送信	<b>ミメールを</b>	設定する	送信先アドレス:設定なし	
				健康応援サービス:利用 しない	p.339
	7歩数・活	舌動量計を	設定する	利用する(身長: 160cm 体重:50kg)	p.336
	8 歩数·沿	舌動量の履	歴を削除する	_	p.338
	99日の履	夏歴を削除	きする	_	p.338

国画面の				メニュー	お買い上げ時	参照先
(元)   (元	0自分の	電話番号を	見る		p.54	
3 画面の明るさを設定する   自動で調整	*設定を	1画面の	1 待受画	面の表示を設定する	画像を表示(雫のダンス)	p.112
□背面画面の時計表示を設定する 読上ボタンで切替	行う		<b>2</b> メニュ	一形式と配色を設定する		p.115
国の表示を設定する   2月面画面の音信表示を設定する   3月面画面の照明を設定する   3月面画面の照明を設定する   5.114   5.11			3画面の	明るさを設定する	自動で調整	p.115
表別する			4背面画	1 背面画面の時計表示を設定する	読上ボタンで切替	p.114
3   1   1   1   1   1   1   1   1   1				2 背面画面の着信表示を設定する	表示する	p.114
2電話着   1電話着   1音声電話の着信音を選ぶ   着信音設定:鳴らす 着信音:着信音   2 アレビ電話の着信音を選ぶ   着信音設定:鳴らす 着信音:ハーブ   2 電話着   1 音声電話の振動を選ぶ   振動させない   p.108				3背面画面の照明を設定する	点灯する	p.114
信時の音 を選ぶ 2 テレビ電話の着信音を選ぶ 着信音: 着信音 1			5 文字の	種類を選ぶ	丸ゴシック体	p.117
2 電話着信時の音量を調節する		信時の設	信時の音	1 音声電話の着信音を選ぶ		p.106
自動音量設定:大きくす		定を行う	を選ぶ	②テレビ電話の着信音を選ぶ		p.106
信時の振動を選ぶ   振動させない   p.108   では   では   では   では   では   では   では   で			2電話着	信時の音量を調節する	自動音量設定:大きくす	p.108
動を選ぶ   1音声電話の着信ランプの色を選ぶ   緑色   p.116   保言シンプ   の色を選ぶ   緑色   p.116   緑色   p.116   緑色   p.116					振動させない	p.109
信ランプ の色を選ぶ				2 テレビ電話の振動を選ぶ	振動させない	p.109
の色を選   ぶ   p.116					緑色	p.116
③メール・メッセージの セージ受 受信設定 を行う       ①メール・グラー で選ぶ       メール着信音設定:鳴らす 者信音:着信音2 鳴らす時間:10秒       p.107         を行う を選ぶ を行う       ②メッセージ受信時の音を選ぶ       [メッセージR、メッセージF] 者信音設定:鳴らす 着信音:着信音2 鳴らす時間:10秒       p.107         ②メール・メッセージ受信音量を調節する       音量4       p.108         ③メール・メッセージ受信時の振動を選ぶ 振動させない       [メッセージR、メッセージF] 振動させない       p.109         ②メッセージ受信時の振動を選ぶ 振動させない       [メッセージR、メッセージF] 振動させない       p.109         4メール・メッセージのランプ色を選ぶ 青色       p.116         4相手の声の音量を調節する       音量4       p.109			の色を選		緑色	p.116
ル・メッセージの セージ受 受信設定 を行う       電時の音を選ぶ       p.107         を選ぶ       2 メッセージ受信時の音を選ぶ       [メッセージR、メッセージF] 着信音設定:鳴らす 声信音: 着信音2 鳴らす時間:10秒         2 メール・メッセージ受信音量を調節する       音量4       p.108         3 メール・メッセージ受信時の振動を選ぶ       振動させない       p.109         1 メール・メッセージ受信時の振動を選ぶ       [メッセージR、メッセージF] 振動させない       p.109         2 メッセージ受信時の振動を選ぶ       [メッセージR、メッセージF] 振動させない       p.109         4 メール・メッセージのランプ色を選ぶ       青色       p.116         4 相手の声の音量を調節する       音量4       p.109			5ダイヤ	ル/決定ボタンで着信を受ける	応答しない	p.71
ジア       着信音設定:鳴らす         着信音:着信音2       鳴らす時間:10秒         ②メール・メッセージ受信音量を調節する       音量4         ③メール・メッセージ受信時の振動を選ぶ       振動させない         ル・メッセージ受信時の振動を選ぶ       [メッセージR、メッセージア]         を選ぶ       [メッセージのランプ色を選ぶ         4メール・メッセージのランプ色を選ぶ       青色         中.116         自相手の声の音量を調節する       音量4		ー ル・メッ セージの 受信設定	ー ル・メッ セージ受	1 メール受信時の音を選ぶ	す 着信音:着信音2	p.107
③メール・メッセージ受信時の振動を選ぶ       振動させない       p.109         ル・メッセージ受信時の振動を選ぶ       [メッセージR、メッセージF] 振動させない       p.109         信時の振動を選ぶ       振動させない       p.116         ④メール・メッセージのランプ色を選ぶ       青色       p.116         ④相手の声の音量を調節する       音量4       p.109		を行う	を選ぶ	②メッセージ受信時の音を選ぶ	ジ <u>円</u> 着信音設定:鳴らす 着信音:着信音2	p.107
ル・メッセージ受信時の振動を選ぶ       [メッセージR、メッセージF]			2メール	・メッセージ受信音量を調節する	音量4	p.108
セージ受信時の振動を選ぶ       ジドリ振動させない         カと選ぶ       事色         ロメール・メッセージのランプ色を選ぶ       青色         中.116       事量を調節する		1				p.109
4相手の声の音量を調節する       音量4       p.109			セージ受信時の振	②メッセージ受信時の振動を選ぶ	ジF]	p.109
4相手の声の音量を調節する     音量4     p.109			4メール	- ・メッセージのランプ色を選ぶ	青色	p.116
5ボタンを押した時の音を設定する 鳴らす p.11C		4相手の	声の音量を	調節する	音量4	p.109
		5ボタン	を押した時	の音を設定する	鳴らす	p.110

1 音声読み上げを設定する   動作: なし   声質: 女声   速さ: 2 音量: 4   2 音声読み上げの単語を登録する   一	ソー							
み上げを使う         声質: 公声			メニュー	お買い上げ時	参照先			
3音声読み上げの送出先を選ぶ	み上げを	[ <u>1</u> ]音声読	み上げを設	定する		声質:女声 速さ:2	p.143	
1 マナーモード中に読み上げを使う		2音声読	み上げの単	語を登録	する	_	p.148	
7 音声で呼出す機能を登録する		3音声読	み上げの送	出先を選	3ï	スピーカー	p.144	
国時計を 設定する		4マナー	モード中に	読み上げ	を使う	読み上げる	p.145	
2  行受画面の時計を設定する	7音声で	呼出す機能	を登録する	3		_	p.140	
S   Dンタッチブザーを使う						自動で設定する	p.51	
1 会の他   1 発信者   1 発信者 番号通知を設定する	設定する	2 待受画	面の時計を	設定する		示	p.117	
記字の他   1発信者   1発信者番号通知を設定する	9ワンタ	ッチブザー	-を使う			無効にする	p.359	
日本	0省電力	モードを設	定する			解除する	p.116	
1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日						_	p.53	
ワーク サービス を使う *4       サービス を使う *4       する を使う *4       ー D.382         国留守番サービスを開始する 高留守番サービスの詳細を 設定する 同留守番サービスの設定を 確認する       ー D.382         「国留守番サービスの詳細を 設定する       ー D.382         「国留守番サービスの設定を 確認する       ー D.382         「国常香財ービスの設定を 確認する       ー D.382         「国着信通知を開 」対を使う       ー D.382         「国本の設定を確認する       ー D.382         「国キャッチホンを開始する       ー D.382         「国キャッチホンを停止する       ー D.382         「国キャッチホンを停止する       ー D.382         「国本ジャッチホンを停止する       ー D.382         「国転送サービスを開始する       ー D.383         「国転送サービスを停止する       ー D.383         「国転送先を変更する       ー D.383	の設定を 行う	を使う				_	p.53	
を使う **4       このできまりできます。       - 0.382         国留守番サービスを停止する       - 0.382         国留守番サービスの詳細を設定する       - 0.382         国留守番サービスの詳細を設定する       - 0.382         国着信通 Tale Tale Tale Tale Tale Tale Tale Tale					メッセージを再生	_	p.382	
3 留守番サービスを開始する		を使う	を使う		ージがあるか問い	_	p.382	
5		*4			サービスを開始す	_	p.382	
設定する					サービスを停止す	_	p.382	
3					サービスの詳細を	_	p.382	
確認する					呼出時間を設定す	_	p.382	
知を使う 始する					サービスの設定を	_	p.382	
止する     -     p.382       ③着信通知の設定を確認する     -     p.382       ②キャッ 「コキャッチホンを開始する     -     p.382       チホンを使う     ③キャッチホンを停止する     -     p.382       ③転送     「1転送サービスを開始する     -     p.383       サービスを使う     ②転送サービスを停止する     -     p.383       ④転送サービスを停止する     -     p.383       ④転送先を変更する     -     p.383       ④転送先が通話時の設定を     -     p.383						_	p.382	
定を確認する						_	p.382	
チホンを 使う     ②キャッチホンを停止する ー p.382       ③キャッチホンの設定を確認する ー p.383     ー p.383       ③転送 サービスを開始する ー p.383     サービスを停止する ー p.383       を使う ②転送サービスを停止する ー p.383     ー p.383       ④転送先を変更する ー p.383     ー p.383						_	p.382	
使う 3 キャッチホンの設定を確						_	p.382	
3転送			チホンを	2キャッ	チホンを停止する	_	p.382	
サービス ②転送サービスを停止する - p.383 を使う ③転送先を変更する - p.383 ④転送先が通話時の設定を - p.383			使つ		チホンの設定を確	_	p.382	
を使う 3 転送先を変更する - p.383 - a mix が は p.383 - p		1	3 転送	1 転送サ	ービスを開始する	_	p.383	
国氧基先元を支更する — p.383 国氧送先が通話時の設定を — p.383		1		2 転送サ	ービスを停止する	_	p.383	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	を使う	3 転送先	を変更する	_	p.383	
					が通話時の設定を	_	p.383	

	メニュー			お買い上げ時	参照先
		5 転送サ 認する	ービスの設定を確	_	p.383
		1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	話着信拒否を登録	_	p.384
	プを使う	<b>2</b> 着信拒 する	否する番号を登録	_	p.384
		3 迷惑電 する	話登録を全件削除	_	p.384
		4 建惑電 する	話登録を1件削除	_	p.384
		5 拒否登	録件数を確認する	_	p.384
		1番号通知 を開始する	知お願いサービス る	_	p.384
	サービス を使う	2番号通	知お願いサービス る	_	p.384
		3番号通知を確認する	知お願いサービス る	_	p.384
		11お預か する	りセンターに接続	_	p.134
	サービス を使う	2通信履	歴を表示する	_	p.136
	「可通話中 着信設定 を使う	1通話中語 る	着信設定を開始す	_	p.385
		2通話中語 る	<b>着信設定を停止す</b>	_	p.385
		3通話中語 る	着信設定を確認す	_	p.385
	8通話中	着信動作を	選ぶ	通常着信する	p.386
	ローミン	11ネット! 定する	フークサーチを設	オート	p.393
	グを設定 する	<b>2</b> オペレ- する	一夕名表示を設定	表示する	p.395
		電話(海	1留守番サービ スを開始する	_	p.397
		外) を使 う	②留守番サービ スを停止する	_	p.397
			<ul><li>③留守番メッ</li><li>セージを再生する</li></ul>	_	p.397
			4 留守番サービ スを設定する	_	p.397
			5 留守番呼出時 間を設定する	_	p.397
			1転送サービス を開始する	_	p.398
		外) を使 う	2転送サービス を停止する	_	p.398
	•	•			

メニュー			お買い上げ時	参照先
		3転送サービス を設定する	_	p.398
	<b>5</b> 遠隔操使う	作設定(海外)を	_	p.398
	6番号通 を使う	知お願い(海外)	_	p.398
	<b>7</b> ローミ (海外) を	ングガイダンス 使う	_	p.398
		<ul><li>1ローミング時 着信規制を開始 する</li></ul>	_	p.397
	制する	<b>2</b> ローミング時 着信規制を停止 する	_	p.397
		<b>3</b> ローミング時 着信規制を確認 する	_	p.397
	ブ 1 自動国 ア 定する	番号変換機能を設	81 日本	p.68
シストを 設定する	<b>2</b> 自動プ を設定す	レフィックス変換 る	World Call 009130010	p.69
	開始する	ングガイダンスを	_	p.396
ダンスを 設定する		ングガイダンスを	_	p.396
	<b>3</b> □一ミ 定を確認	ングガイダンス設 する	_	p.396
	也 1 遠隔操 ご 作設定を	1 遠隔操作を開 始する	_	p.386
スを使う	(使う	2 遠隔操作を停止する	_	p.386
		3 遠隔操作の設定を確認する	_	p.386
		<ul><li>1ガイダンスを 設定する</li></ul>	_	p.385
	を使う	②ガイダンスの 設定を確認する	_	p.385
		<ul><li>1デュアルネットワークを切替える</li></ul>	_	p.384
	使う	②デュアルネットワークの状態 を確認する	_	p.384

	メニュー			お買い上げ時	参照先
			<ul><li>1ドコモ総合案内・受付に電話する</li></ul>	_	p.385
			②ドコモ故障問 合せ窓口に電話 する	_	p.385
			3 海外紛失窓口 に電話する <sup>※5</sup>	_	p.385
			4 海外故障窓口 に電話する <sup>※5</sup>	_	p.385
			<ol> <li>パターンデータを更新する</li> </ol>	_	p.465
		使う	<ul><li>2 パターンデータ自動更新設定を行う</li></ul>	_	p.464
			<b>3</b> スキャン機能 を設定する	スキャン機能、メッセー ジスキャン:有効	p.464
			<ul><li>4パターンデータの版数を確認する</li></ul>	_	p.467
		<b>⑥</b> ソフト ※6	ウェアを更新する	[更新を実行する] — [自動更新を設定] 自動更新設定:自動で更 新する 曜日:指定なし 時刻:03時00分	p.455
3文字入	1 文字の.	入力方法を	設定する	有効にする	p.378
力の設定	<b>2</b> よく使	う単語を登	録する	_	p.377
を行う	3よく使	う定型文を	登録する	_	p.376
4 電話·	1 着信を	拒否する相	手を指定する <sup>※7</sup>	解除する	p.130
電話帳の	2 着信を	許可する相	手を指定する <sup>※7</sup>	解除する	p.130
詳細を設 定する	3電話帳	登録外の着	信を拒否する	許可する	p.134
KEY W	4 発番号	なしの着信	動作を選ぶ	[非通知設定、通知不可能、公衆電話]設定を解除	p.132
		1イヤホ! 作を選ぶ	ン接続時の着信動	応答方法:手動	p.365
	する	を設定する	3	イヤホンスイッチ動作: 発信しない	p.364
	6オート	スピーカー	-ホンを設定する	解除する	p.72
	7無音着	信時間を設	           	無音着信動作:設定しな	p.133

	メニュー			お買い上げ時	参照先
	_		電話画面の表示を	相手を大きく	p.80
	電話を設	設定する			ρ.σσ
	定する	2 テレビ電話画面の明るさを選ぶ		標準に設定	p.80
					'
		3 台声電	話再発信を設定す	かけ直さない	p.80
		る <b>小</b> 発信時	の自画像送信を設	学ろ	
		定する	の日岡家区旧で改	20	p.81
		<b>5</b> テレビ	電話画面の大きさ	拡大して表示	0.1
		を選ぶ			p.81
		6テレビ	1テレビ電話切		
			替え通知を開始	_	p.81
		え通知を 設定する			
		以足りる	②テレビ電話切替え通知を停止	_	p.81
			する		μ.σ ι
			3 <b>3</b> テレビ電話切		
			替え通知を確認	_	p.81
			する		
			ト通信中の着信動	テレビ電話優先	p.82
	<b>向</b> 涌託由	作を選ぶ	 号を表示する	表示する	p.63
		ィコールを		<u></u>	p.110
5 音を設			音で通知する	知らせる	p.110
定する			音で通知する	鳴らす	p.47
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	イヤホンとスピーカー	p.366
	<b>4</b> 通話状	態が悪い時	 の音を選ぶ	鳴らさない	p.110
	5 再接続	した時の音	を選ぶ	鳴らさない	p.111
	6メロデ	ィの一覧を	· 見る	_	p.311
6 新着お	知らせを設	定する		通知する	p.117
7 情報の	1通話時	間を見る		_	p.357
表示やリ	2 通話料:	金を見る		_	p.358
セットを 行う	3 通話時間をリセットする			_	p.357
11) )	4 通話料金をリセットする			_	p.358
	5 電池残	量を確認す	<sup>-</sup> る	_	p.46
	6通信状	態を表示す	<sup>-</sup> る	_	p.395
	7設定を初めの状態に戻す			_	p.136
	8本体内データを全て削除する			_	p.137
	8本体内	, , е.т			
	9 音声入		)ソフトを最新に	_	p.380
8 操作の	9 音声入 する	カメールの		- 解除する	
	9音声入 する 1開閉口	カメールの ックを設定	きする	— 解除する —	p.129
制限をす	9音声入する 1開閉口 2全ての	カメールの ックを設定 操作を制限	<b>する</b> ほする	_	p.380 p.129 p.124
<b>8</b> 操作の 制限をす る	9音声入する 1開閉口 2全ての 3セルフ	カメールの ックを設定 操作を制限 モードを設	<b>する</b> ほする	一	p.129

			メニュー	お買い上げ時	参照先
			6個人の情報表示を制限する	制限しない	p.127
			7 暗証番号を変更する	0000	p.121
			8FOMAカードのPINコードを設定	[PIN1コード変更、PIN2	
			する	コード変更] 0000	p.121
				[PIN 1 コード使用] 使用	p. 12 1
				しない	
			9 ダイヤル入力での発信を制限する	制限しない	p.128
			1 電源が入る時刻を設定する	自動電源入:停止する	p.350
		刻に電源	2 電源が切れる時刻を設定する	自動電源切:停止する	
		を入/切 する			p.350
			ᄽᄮᅲᆉᅌᅼᇓᅑᄱᅷᆉᅩᄀ	L∏## ⊃ Z	p.37
			縦横を自動で切替える	切替える	
<b>囲</b> ソノセ グを使う	1ワンセ			_	p.259
ノで区フ	2番組表		#b-t- 57 7	_	p.264
			一覧を見る	_	p.266
	豆球・参照する	[2] 視聴予	約を登録する	_	p.264
		 リンクを見	17	_	p.263
			3〜 る地域を登録する	_	p.263
				_	
	設定する		る地域を選ぶ	_	p.258
			る地域を編集する	<u> </u>	p.258
			言語を設定する	第一言語	p.266
	グを設定 する	2音声を	設定する	音声:第一音声	p.267
	9 0			主音声・副音声:主音声	
			1画像の表示を設定する	画像:表示する	007
		放送を設 定する		効果音設定、アニメー	p.267
		たりつ		ション:再生する	2 007
			②放送用保存領域の一覧を見る	_	p.267
			3確認画面の表示を設定する	_	p.268

- ※1 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。
- ※2 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。
- ※3 各種設定リセットを行うと、当日の歩数計・活動量計のデータがリセットされます。
- ※4 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ※5 WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青色以外)をFOMA端末に取り付けておく必要があります。ただし、お使いのFOMAカードによっては表示や動作が異なる場合があります。→ p.40
- ※6 各種設定リセットを行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻ります。
- ※7 各種設定リセットを行っても、着信拒否/許可一覧の登録内容はリセットされません。



# 着信音用メロディ

メロディ([	]内は作曲者名)
着信音1~9	穏やか着信音 1~2
でか着信音	川の流れのように [見岳 章]
ティータイム	水族館 [Charles Camille Saint-Saens]
幻想即興曲 [Fryderyk Franciszek Chopin]	交響曲第25番ト短調 [Wolfgang Amadeus Mozart]
新世界より第四楽章 [Antonín Leopold Dvořák]	交響曲第7番 [Ludwig van Beethoven]
ジュピター [Gustav Holst]	故郷 [岡野 貞一]
アメージンググレース[アメリカ民謡]	蛍の光 [スコットランド民謡]
エンターテイナー [Scott Joplin]	ハープ
鳩時計	黒電話の音
朝のきらめき	新しい街へ
木漏れ日	そよ風の便り
明るい気分で	静かな森
星屑のベル	光の便り
風の贈り物	目覚まし1~3
電話です	テレビ電話です
メールです	起きて下さい
予定の時刻です	無音

許諾番号: T-0940031





# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

ボタン	ひらがな/漢字 入力モード <sup>※ 1</sup>	半角カタカナ 入力モード	半角英字入力モード	半角数字入力 モード <sup>※2</sup>
1.5	あいうえお	アイウエオー	. / @ ~ - : _ [ ¥ ] ^ `{   }1	1
2 th	かきくけこ2	カキクケコ2	a b c 2	2
3 t	さしすせそ3	サ シ ス セ ソ 3	d e f 3	3
4 th	たちってと4	タチ ツ テト 4	g h i 4	4
5 な JKL	なにぬねの5	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6 <sub>MNO</sub>	は ひ ふ へ ほ 6	ハヒフヘホ6	m n o 6	6
7, \$	まみむめも 7	マ ミ ム メ モ 7	pqrs 7	7
8 **	やゆよ 8	ヤ ユ ヨ 8	t u v 8	8
9 s	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
<u>0</u> +8/h	<mark>わ</mark> をんー、。 ・?!「」■ 0	ワ ヲ ン ー 、。 ・ ? ! [ ] ■ 0	! " # \$ % & ' ( ) * + , ; < = > ? \ 0	0 +*3
<b>*</b>	• •	• •	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	* P*3
# ₹#	→ (改行)	<b>┛</b> (改行)	→ (改行)	# T*3

: 空白を示します。

: 文字入力後に延順を押すか、ボタンを押し続けると大文字/小文字に切り替わります。ただし、「わ」を入力した場合は延順を押した場合のみ大文字/小文字に切り替わります。

- ※1 数字は半角で入力されます。
- ※2 半角数字入力モードの「P」「T」「+」「#」「\*」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できま  ${\mathfrak T}$
- ※3 該当するボタンを1秒以上押すと入力できます。



## 特殊記号一覧

## ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.371

読 み	入力文字
あーる	Rr %¯
あい	Ιi
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	_
あんど	&
あんぱさんど	&
レノー	Еe
いーた	Нη
いおた	1 1
いこーる	=
いち	① I
いぶしろん	Εε
うぷしろん	Υυ
えい	Аа
えいち	Ηh
えー	Аа
えす	Ss
えっくす	Хх
えっち	Ηh
えぬ	Νn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	LI
えん	¥
おう	0 0
おー	0 0
おーむ	Ωω
おす	87
おなじ	々!!
おみくろん	00
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	>
かい	Xχ
かける	×
かっこ	[] [] [] " "" () () [] {} () ()
かっぱ	Κκ

	入力文字
かぶ	(株)
かぶしきがいしゃ	(株) KK.
から	~
かろりー	カロリー
がんま	Γγ
がんまー	Γγ
*	Χχ
	<>@///
	± \(\pi \times \pi \)
	≦≧∴§∖
	∞∧∈∨¬
	E⊆⊇∀∈
きごう	∠⊂⊥⊃^
	U∩∂⊿∇
	Σ≡≒∮≪
	" "≫ ∟√
	∞∝∵∫∬ 'n†‡¶
きゅー	Q q
きゅう	9 IX
きろ	*
きろぐらむ	
きろめーとる	kg km
<u> </u>	9 IX
くさい	Ξ ξ
くざい	Ξ ξ
<u-< td=""><td>Ξ ξ</td></u-<>	Ξ ξ
ぐらむ	_ S
くろぼし	
くろはし くろまる	*
けい	Kk
<u> </u>	K k
<u>ت</u>	
ごうどう	≡
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	③ Ⅱ
さんかく	△▲▽▼
U .	4 N
<u> </u>	Сс
じー	Gg
レーレー	CC
レーた	Θθ

 読 み	入力文字
じーた	Zζ
じえい	Jj
	J j
しかく	
しぐま	Σσ
しち	7 VI
 しめ	<i>×</i>
しゃーぷ	#
しゃせん	/\
じゅう	(10) X
じゅういち	(1)
じゅうきゅう	(19)
じゅうく	(19)
じゅうご	15
じゅうさん	(13)
じゅうし	(14)
じゅうしち	17
じゅうなな	(17)
じゅうに	(12)
じゅうはち	18
じゅうよん	(14)
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
ずけい	<b>☆★○●◎</b> <b>◇◆□■△</b> <b>▲▽▼</b>
すらっしゅ	/\
ぜーた	Ζζ
せくしょん	§
せっし	°C
ぜっと	Ζz
せみころん	•
せんち	CM 芋 <sup>ン</sup>
せんちめーとる	cm
せんと	¢ キン
だい	(H)
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(H)
たう	Ττ

 読 み	入力文字
だがー	†
だくてん	,
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
たんい	°′″℃¥ \$¢£%
ていー	Τt
でいー	D d
	Τt
でー	Dd
 でるた	Δδ
てん	.,, , , ,
	, ,, , ,,
てんてん	
でんわ	Tel
Ĕ	℃ °
どう	々#全
<u></u> どしー	°C
どる	\$ 1
<i>_</i>	<b>١</b> ->
ないし	~
なぜならば	::
なな	7VI
なみ	~
なんばー	No.
[]	2 [
にじゅう	20
にじゅうまる	O
[[b-	N v
のま	
ぱーせんと	% ½
ぱーみる	<u>%</u>
ぱい	Ππ
はいふん	_

はち ®VIII はつ × はだな ? はんだくてん 。 びー Bb びー Pp Пπ ひく 一 ひしがた ◇◆ びっくり ! びょう ぶあい ФФ ぶさい V V ふぃー ФФ ぶさい ΨΨ ぶしー ΨΨ ぶらすまいなす ± ぶらっと b ぶん へいせい 職 へいせい 職 へしせい でった BB ベーたー BB ベーたー BB ベーたー BB ベーたー BB なんど まいなす ー ○ ● ◎ 。 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑥ ⑨ ⑪ ⑪ 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊 瓊		
はてな ? はんだくてん で Bb で Pp Пπ でく - ひしがた ◇◆ でっくり ! でよう	読 み	入力文字
はてな ? はんだくてん 。 びー Bb びー Pp Пπ ひく - ひしがた ◇◆ ひっくり ! びょう		® VII
はんだくてん ° 0	ばつ	×
で一 Bb で一 Pp Пπ でく 一 ひしがた ◇◆ でつくり ! でよう " ぶあい ФФ ぶい V V ふいー ФФ ぶさい Ψψ ぶしー Ψψ ふとうごう ペッ ぶらす + ぶらすまいなす ± ふらっと b ふん " へいせい 職 へいせい 職 へいせい 対 べーじ ダーベーた BB ベーたー BB ベーたー BB ベーたー BB ベーたー BB ボーたー BB ボーカー・ 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		?
び一 PP Пπ ひく - ひしがた ◇◆ ひっくり ! びょう " ふぁい ФФ ぶい V V ふぃー ФФ ぶさい Ψψ ぶしつ Ψψ ふとうごう «≫ ぶらす + ぶらすまいなす ± ふらっと b ふん " へいせい 職 へいせい 職 へいせい でった BB ベーたー BB ベーたー BB ベーたー BB ベーたー BB ボーたー BB ボートー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		۰
ひく - ひしがた ◇◆ ひっくり ! びょう		Вb
ひしがた ◇◆ びっくり ! びょう	ぴー	РрПπ
びっくり ! びょう " ふぁい ФФ ぶい V V ふいー ФФ ぶさい ΨΨ ぶしー ΨΨ ふとうごう <>≤≥≠ ※≫ ぶらす + ぶらすまいなす ± ふらっと b ふん " へいせい 報 へいせい 報 へいせい なーじ ダーベーた BB ベーたー BB ベーたー BB ベーたー BB ボーたー BB ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ひく	_
びょう		♦♦
があい 中 の があい 中 の がい マック がい マック がさい マック がさい サック がさい サック がさい サック がらす サー がらすまいなす サー がらすまいなす サー がらっと りがん マンせい 一 一 で で で 一 た 日 B B マー たー 日 はんど まいなす ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ボい V V がい かい かい かい ゆ ゆ がさい サ ψ が がし サ ψ が がらす サ がらすまいなす 生 がらすまいなす 生 がらっと り がん マいせい 報 へいせい 報 へいせい で が で あん で で おん がん で で おん がん で で が で おん がん で で が で おん がん で で が で で おん がん で で かん がん で かん で か		"
ぶい一		
<ul> <li>ぶさい</li> <li>単単</li> <li>ぶしー</li> <li>単単</li> <li>ふとうごう</li> <li>ぶらす</li> <li>おらすまいなす</li> <li>おらっと</li> <li>あん</li> <li>へいせい</li> <li>へいせい</li> <li>べーじ</li> <li>べーた</li> <li>日月</li> <li>べーた</li> <li>日月</li> <li>ばんど</li> <li>まいなす</li> <li>まいなす</li> <li>(1)②③</li> <li>(4)⑤⑥⑦</li> <li>(8)⑨⑪⑪</li> <li>(9)⑩⑪</li> <li>(9)⑩⑪</li> <li>(9)⑩⑪</li> <li>(9)⑩⑪</li> <li>(9)⑩⑪</li> <li>(9)⑩⑪</li> <li>(9)⑪⑪</li> <li>(9)⑪</li> <li>(9)⑩</li> <li>(9)⑩</li></ul>		V v
ボレー ΨΨ  ぶとうごう <>≤≥≠ 《》  がらすまいなす ± がらっと b  ぶん ' へいせい 一職 へいほうめーとる ㎡ ペーじ デーベーた B B ベーたー B B ベーたーる 深にし ☆★※ ぼんど £ まいなす ー  ・① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑪ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ② ② ⊕ ⊕ ⑤		
ふとうごう		
ぶとっごっ 《》  ぶらす +  ぶらすまいなす ±  ぶらっと b  ふん	<b>ふいし</b>	
<ul> <li>ぶらすまいなす ±</li> <li>ぶらっと b</li> <li>ぶん がん がらけまいなす ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ふとうごう	
ふらっと b ふん ' へいせい 報 へいほうめーとる ㎡ ペーじ ゔ ベーた B B ベーたー B B ベーたーる 34 ほし ☆★※ ほんど £ まいなす - ・①②③ ④⑤⑥⑦ ●⑨⑪⑪ ②③・●⑤ ②②・●⑥	ぷらす	+
ふん へいせい		±
へいせい	ふらっと	Ь
<ul> <li>へいほうめーとる mi</li> <li>ペーじ 分</li> <li>ベーた B B</li> <li>ベーたー B B</li> <li>へくたーる 分</li> <li>ほし ☆★※</li> <li>ぼんど £</li> <li>まいなす -</li> <li>① ② ③</li> <li>④ ⑤ ⑥ ⑦</li> <li>まる ② ③ ④ ⑤ ⑥ ①</li> <li>まる ② ① ● ② ②</li> </ul>		,
ペーじ 分 ベーた BB ベーたー BB へくたーる 分 ほし ☆★※ ぼんど £ まいなす - ・1 ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ 8 ⑨ ⑩ ⑪ ほり ⑬ ⑭ ⑮		平成
ベーた Bβ ベーたー Bβ ベーたー Bβ へくたーる % ほし ☆★※ ぼんど £ まいなす - ・1 ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑪ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑩ ⑫ 및 ⊕ ⑤		
ベーたー B B A へくたーる 第 B B B A 全大に一る 第 B B B B B B B B B B B B B B B B B B		γ'− ÿ
へくたーる 第 ほし ☆★※ ぼんど £ まいなす - ○ ● ○ 。 . ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑥ ⑨ ⑪ ⑪ ② ③ ⑭ ⑮ ⑥ ⑰ ⑭ ⑲ ⑭ ⑭ ② ② ⊕ ⊕ ⑤		Вβ
ほし ☆★※ ぼんど £ まいなす - ○●○。 . ①23 ④667 89⑪⑪ 23.90®	ベーたー	
ぼんど £ まいなす -		ヘク タール
まいなす -	ほし	
○       ●       ○         .       1       2       3         4       5       6       7         8       9       0       0       0         12       3       4       6       6       7       6         16       7       8       9       0		£
# 5 (1) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	まいなす	_
	まる	. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 13 15

読み	入力文字
みゅー	Mμ
みり	mm <sup>≒</sup> y
みりぐらむ	mg
みりばーる	F.V.
みりめーとる	mm
むげん	∞
むげんだい	∞
めいじ	聯
めーとる	メー
めす	4
ーーーーー やじるし	<b>→←</b> ↑↓
7080	$\Rightarrow \Leftrightarrow$
ゆう	(有)
<b>⋈</b> −	Uи
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	Ŧ
ゆうびんばんごう	Ŧ
ゆえに	·:.
ゆぶしろん	Υυ
よん	<b>4</b> IV
らむだ	Λλ
りっとる	L/IV
<u> </u>	Рρ
	6 VI
わい	Yу
わっと	?"
 わる	÷

<sup>※</sup> 実際の表示と異なるものがあります。

<sup>※</sup> 入力文字には、全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。



## 絵文字読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.371 音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.143)に、入力した絵文字 や変換候補一覧の絵文字を選択したり、絵文字を入力変換して確定したりした場合の読み上げを 記載しています。

読 み	変換	音声読み上げ
は一と、あい、こころ、すき、らぶ	•	はーとまーく
はーと、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるはーと	<b>,W</b>	ゆれるはーとまーく
は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく	€∌	しつれんまーく
は一と、あい、こころ、すき、らぶ、は一とたち	AA	ふくすうはーとまーく
かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ		うれしいかおまーく
かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ	$\times$	おこったかおまーく
かお、かなしい、こまった、ごめん、がく	$\sim$	らくたんしたかおまーく
かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ	<u>~</u>	かなしいかおまーく
かお、だめ、ふら	××	つかれてるかおまーく
どうぶつ、いぬ	<u> </u>	いぬまーく
どうぶつ、ねこ	2-13	ねこまーく
てんき、はれ、たいよう	- <del>\</del>	はれまーく
てんき、くもり、くも	8	くもりまーく
てんき、あめ、かさ	<b>→</b>	あめまーく
てんき、ゆき、ゆきだるま	3	ゆきまーく
てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき	4	かみなりまーく
てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、めまい	0	たいふうまーく
てんき、きり、あめ		きりまーく
てんき、こさめ、あめ、かさ	•	こさめまーく
おんぷ、おんがく、うた、るん	4	おんぷまーく
おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど	4	ふくすうおんぷまーく
おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん	<del>§</del> )	おんせんまーく
はな、かわいい	$\Leftrightarrow$	はなまーく
きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、きすまーく	\$	きすまーく
きらきら、ぴかぴか	<b>\$</b> \$	ぴかぴかまーく
でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき	-\o_a	ひらめきまーく
いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか	※	むかっまーく
がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう	3	ぱんちまーく
ばくだん、ばくはつ		ばくだんまーく
おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう	ZZZ	ねむいまーく
びっくり、あっ、えくすくらめ一しょん、えくすくらめいしょん		びっくりまーく
びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、	!?	びっくりはてなまーく
えくすくらめいしょん		
びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん	!!	にじゅうびっくりまーく
しょっく、ぐらぐら、どん	$\Sigma_{\underline{\zeta}}$	どーんまーく

<u> </u>		
読 み	変換	音声読み上げ
あせ、あせる、ひやあせ	2	あせあせまーく
あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だら一、たら一	U	あせたら一っまーく
いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふー、はしる	=3	だっしゅまーく
のばす、ちょうおん、ちょーおん	~~	うーまーく
のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん	þ	うーんまーく
おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい	<u>0K</u>	おーけーまーく
やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ 	7	みぎななめうえやじるし まーく
やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした	7	みぎななめしたやじるし まーく
やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ	Γ,	ひだりななめうえやじる しまーく
やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした	∠	ひだりななめしたやじる しまーく
やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと	Ĵ	きぶんじょうしょうまー く
やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと	7	おちこみまーく
かお、め、からだ	90	めまーく
かお、みみ、からだ	3	みみまーく
ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ	73	ぐーまーく
ちょき、じゃんけん、て、ぴーす	4	ちょきまーく
ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい		ぱーまーく
あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける	Ť	あしまーく
とらんぷ、は一と、あい、こころ	-	は一とまーく
とらんぷ、すぺーど	•	すペーどまーく
とらんぷ、だいや	•	だいやまーく
とらんぷ、くらぶ	*	くらぶまーく
のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき		でんしゃまーく
のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ	Μ	ちかてつまーく
のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま	Ą	しんかんせんまーく
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せだん	4	せだんまーく
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶい	4	あーるぶいまーく
のりもの、こうつう、ばす		ばすま一く
のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい	¥	ふねまーく
のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、 くうこう	슛	ひこうきまーく
のりもの、よっと、ふね、りぞーと	4	よっとまーく
つり一、くりすます、き	杏	くりすますまーく
いえ、うち、おうち、じたく	•	いえまーく
びる、かいしゃ、しょくば、がっこう		びるまーく
ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと	Ē	ゆうびんきょくまーく
びょういん、びょうき、けが	•	びょういんまーく

<u></u>	変換	音声読み上げ
<b>ぎ</b> んこう、ばんく	<u>BK</u>	ぎんこうまーく
えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう	ATM	えーてぃーえむまーく
ほてる	Ĥ	ほてるまーく
こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ	<u>CVS</u>	こんびにまーく
がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど		がそりんすたんどまーく
ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ	P	ちゅうしゃじょうまーく
しんごう、しんごうき	•••	しんごうまーく
といれ、かっぷる、でーと、けっこん		といれまーく
しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす	ΨĢ	れすとらんまーく
こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さて		きっさてんまーく
ん、おちゃ		
かくてる、おさけ、さけ、ばー		ばーまーく
び一る、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい	-	びーるまーく
はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど		ふぁーすとふーどまーく
はいひーる、ひーる、くつ、あし		はいひーるまーく
はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや	0.0	びよういんまーく
まいく、からおけ、うた、うたう	•	からおけまーく
えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお	<b>9</b>	えいがまーく
うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち	3	ゆうえんちまーく
おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん	S	おんがくまーく
え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと		あーとまーく
えんげき、ひと、しんし、ぼうし		えんげきまーく
いべんと、はた	¥	いべんとまーく
ちけっと、きっぷ		ちけっとまーく
すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ		すぽ一つまーく
すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる	00	やきゅうまーく
すぽーつ、うんどう、ごるふ	0	ごるふまーく
すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと	♥.	てにすまーく
すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる	₩	さっかーまーく
すぽーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、	_	すきーまーく
すのぼ、すべる		
すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる		ばすけっとまーく
すぽ一つ、うんどう、ご一る、はた、れーす、えふわん、	þα	も一た一すぽ一つまーく
もーたーすぽーつ		1-21 1 2 7 7
ぼけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー ***********************************		ぽけべるまーく
たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく		きつえんまーく
たばこ、しが一、しがれっと、きんえん	€	きんえんまーく
かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ	<b>6</b>	かめらまーく
かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう		かばんまーく
ほん、の一と、しょしんしゃ		ほんまーく
りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ		りぼんまーく
ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの	<u></u>	ぷれぜんとまーく
ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー	iii	ばーすで一ま一く

<u> </u>		
	変換	
でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ	<b>a</b>	でんわまーく
けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、ふぉーん、		けいたいでんわまーく
ふおん		U 7 + /
めーる、てがみ		めーるまーく
めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん		めもまーく
てれび、がめん、ばんぐみ		てれびまーく
げーむ、こんとろーら 		げーむまーく
しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく		しーでぃーまーく
くつ、しゅーず、すにーかー、あし	~~	くつまーく
めがね		めがねまーく
くるまいす		くるまいすまーく
せいざ、おひつじざ、おひつじ		おひつじざまーく
せいざ、おうしざ、おうし	X	おうしざまーく
せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい	)(	ふたござまーく
せいざ、かにざ、かに	_	かにざまーく
せいざ、ししざ、しし		ししざまーく
せいざ、おとめざ、おとめ		おとめざまーく
せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち	Ω	てんびんざまーく
せいざ、さそりざ、さそり	_	さそりざまーく
せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ		いてざまーく
せいざ、やぎざ、やぎ	r	やぎざまーく
せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ	m	みずがめざまーく
せいざ、うおざ、うお、さかな		うおざまーく
つき、しんげつ、まる		しんげつまーく
つき		かけづきまーく
つき、はんげつ		はんげつまーく
つき、みかづき	•	みかづきまーく
つき、まんげつ、まる	0	まんげつまーく
でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、ふぉん、	⇒ <del></del>	でんわへまーく
ぴっち、ちゃくしん		
めーる、てがみ、じゅしん	<b>→</b> □	め一るへまーく
ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん	FAX	ふぁっくすへまーく
あいも一ど、あい、どこも		あいも一どまーく
あいも一ど、あい、どこも		あいも一どまーく
どこもていきょう、でい、でー、でぃー		どこもていきょうまーく
どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー		どこもぽいんとまーく
■ <u>えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん</u>	¥	ゆうりょうまーく
ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー	FREE	むりょうまーく
あいでい、あいでい一、あいで一	<u>ID</u>	あいでぃーまーく
かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく	7	ぱすわーどまーく
かいぎょう、まがる、つづく、つづき	Ţ	つぎありまーく
さくじょ、しーえる、くりあ、くーる	CL	くりあまーく
さがす、しらべる、むしめがね、さーち	0	さーちまーく

24 7.		÷+=+=,
読 み		音声読み上げ
にゅー、にゅう、あたらしい、しん		にゅーまーく
はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち		いちじょうほうまーく
だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある	<u>=</u>	ふり一だいやるまーく
		しゃーぷだいやるまーく
もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー		もばきゅーまーく
1、いち、すうじ、ばんごう		しかくいち
2、に、すうじ、ばんごう		しかくに
3、さん、すうじ、ばんごう		しかくさん
4、よん、し、すうじ、ばんごう	=	しかくよん
5、ご、すうじ、ばんごう		しかくご
6、ろく、すうじ、ばんごう		しかくろく
7、しち、なな、すうじ、ばんごう		しかくなな
8、はち、すうじ、ばんごう		しかくはち
9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう	)	しかくきゅう
0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう		しかくぜろ
かちんこ、さつえい、すたーと、はこ		かちんこまーく
ふくろ、つぼ	8	ふくろまーく
<u>ぺんさき、ぺん</u>	- Č	ぺんまーく
はんこ、ひと、ひとかげ		ひとかげまーく
いす、ざせき、すわる		いすまーく
よる、よなか、しんや、れいと		よるまーく
すぐ、もうすぐ、すーん	soon	すーんまーく
おん	‡≅	おんまーく
おわり、えんど	₽nd	えんどまーく
じかん、じこく、たいむ、とけい	$\odot$	とけいまーく
じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの		じてんしゃまーく
れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ	<b>≯</b>	れんちまーく
ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー	ц.	ぱそこんまーく
えんぴつ、ぶんぼうぐ		えんぴつまーく
くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ	0	くりっぷまーく
やじるし、さゆう		さゆうやじるしまーく
やじるし、じょうげ	<b>‡</b>	じょうげやじるしまーく
やじるし、りさいくる、かいてん、まわる	0	りさいくるまーく
えぬじー、だめ	NG	えぬじーまーく
ひみつ、まるひ	秘	まるひまーく
きんし、げんきん、だめ	赤	きんしまーく
くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から	型	くうしつまーく
ごうかく	包	ごうかくまーく
まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる	満	まんしつまーく
けいこく、きけん、びっくり	1	きけんまーく
こぴーらいと、しー、まるしー	(	こぴーらいとまーく
とれーどまーく、てぃーえむ	TM	とれーどまーく
れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、まるあーる	®	れじすとれっどまーく

読み 変換 音声読み上げ あいあぶり、あるふぁ、あぶり ② あいあぶり、あるふぁ、あぶり ② あいあぶりまーく どるぶくろ、どる、かね、おかね ③ どるぶくろまーく うでどけい、とけい、うぉっち ② うでどけいまーく すなどけい、とけい、うぉっち ③ おにぎりまーく けーき、しょーとけーき、でさーと、おかし、かし △ しょーとけーきまーく ばん、ぶれっど ② ばんまーく どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば ゆのみ、おかのみ、おちゃ、ちゃ とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ で わいんぐらすまーく ばなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの りんご、あっぷる、くだもの ② ばななまーく ちゅーりっぷ、はな ② さくらんぼ、はっぱ ● くろーばーまーく ちゅーりっぷ、はな ② かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ② かたつむりまーく ひよこ、とり、どうぶつ ② かたつむりまーく ごくらんだ、とり、どうぶつ ③ かたおもく ごくらんび、まさかな、どうぶつ ③ かたつむりまーく ごくらんび、おさかな、どうぶつ ③ かたつむりまーく ○ ひよこ、とり、どうぶつ ② かたつむりまーく ○ ひよこ、とり、どうぶつ ② かたつむりまーく ○ ひまこまーく ○ ひまこん ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
<ul> <li>あいあぶり、あるふぁ、あぶり</li> <li>どるぶくろ、どる、かね、おかね</li> <li>うでどけい、とけい、うぉっち</li> <li>すなどけい、とけい</li> <li>おにぎり、おむすび、ではん、おべんとう、べんとう</li> <li>けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし</li> <li>ばんまーく</li> <li>どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば</li> <li>ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ</li> <li>とっくりまーく</li> <li>わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ、にほんしゅ</li> <li>かんで、あっぷる、くだもの</li> <li>さくらんぼ、ちぇりー、くだもの</li> <li>くろーばー、よつば、はっぱ</li> <li>カかば、ふたば、はっぱ</li> <li>カかば、ふたば、はっぱ</li> <li>カかじのまーく</li> <li>さくらんばまーく</li> <li>さくらんばまーく</li> <li>かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし</li> <li>かたつむりまー</li> <li>かたつおりましまいない。たくらんびまーく</li> <li>かたつおりまー</li> <li>かたつおりまー</li> <li>かたつおりましまい、どうぶつ</li> <li>べんぎん、とり、どうぶつ</li> <li>ぶたまーく</li> <li>かたずんまーく</li> <li>さくらぶて</li> <li>かたつおりままー</li> <li>なんぎんまーく</li> <li>かなまんまし、どうぶつ</li> <li>なんぎんまーく</li> <li>かなまかな、どうぶつ</li> <li>ぶたまーく</li> <li>がたまーく</li> <li>がたまーく</li> <li>がたまーく</li> <li>がたまーく</li> <li>がたまーく</li> <li>がたまーく</li> <li>がたまーく</li> <li>がたまーく</li> <li>がたまーく</li> </ul>	、のるいぁ、のいり   🗸	あいあぷりまーく
すなどけい、とけい まかます まなどけいまーく まなどけい、とけい はにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう はにぎりまーく けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし はんまーく ばんぶり、らーめん、めん、うどん、そば じんぶりまーく かのみまーく とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ いっとうす。 かいんぐらす、わいん、おさけ、さけ なな、くだもの はななまーく りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇり一、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ その一りっぷ、はな おかば、ふたば、はっぱ かいんであう、はっぱ かいんであう、はっぱ かいんであう、はっぱ かかばのまーく もみじ、こうよう、はっぱ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、かんぎん、とり、どうぶつ ないな、おさかな、どうぶつ ふ さかなまーく さかな、おさかな、どうぶつ ふ さかなまーく がた、どうぶつ ふ さかなまーく さかな、おさかな、どうぶつ ふ さかなまーく ぶた、どうぶつ ふ さかなまーく さがな、おさかな、どうぶつ ふ さかなまーく ぶた、どうぶつ、ぶー		あいあぷりまーく
### ### #############################	、どる、かね、おかね 🖺	どるぶくろまーく
おにぎり、おむすび、ではん、おべんとう、べんとう けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし はん、ぶれっど にんぶり、らーめん、めん、うどん、そば ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ かんでらす、わいん、おさけ、さけ になな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ ないた、どうぶつ ないたまーく ないた、どうぶつ ないたまーく ないまし、どうぶつ ないまいまい、どうぶつ ないまいまし、どうぶつ ないまいまい、どうぶつ ないまいまい、どうぶつ ないまいまい、どうぶつ ないまいまい、だっましく ないまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいま	、とけい、うぉっち	うでどけいまーく
けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし	、とけい 🖁	すなどけいまーく
ばん、ぶれっど どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ ばなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの もかし、こうよう、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ もみじ、こうが、はっぱ しなくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ へんぎん、とり、どうぶつ いた、おさかな、どうぶつ いた、ごうぶつ、ぶー いたこうよう、ぶたまーく いた、どうぶつ いた、おさかな、どうぶつ いた、こうまう、ぶたまーく いんだん、とり、どうぶつ いたっまし、これでんさし、どうぶつ いんぎん、とり、どうぶつ いたっまーく いんぎん、ころ いんぎんまーく いんだん、ころ いんぎんころ いんだんころ いんだんころ いんぎんころ いんだんころ いんでんざんころ いんでんさんころ いんだんころ いんでんさんころ いんだんころ いんでんさんころ いんでんさんころ いんだんころ いんぎんころ いんだんころ いんだんころ いんでんさんころ いんだんころ いんざんころ いんだんころ いんだんころ いんでんさんころ いんでんさんころ いんでんさんころ いんだんころ いんでんさんころ いんだんころ いんだんころ いんでんさんころ いんでんさんころ いんだんころ いんでんさんころ いんでんさんころ いんだんころ いんだんころ いんでんさんころ いんでんさんころ いんでんさんころ いんでんころ いんでんころ いんでんころ いんでんころ いんでんころ いんでんこん いんしん いんでんこん いんしん いんてんこん いんでんこん いんしん いんしん いんしん いんしん いんしん いんしん いんしん い	おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう	おにぎりまーく
<ul> <li>どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば</li></ul>	ょーとけーき、でざーと、おかし、かし 🖺	しょーとけーきまーく
ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ       □ ゆのみまーく         とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ       ② とっくりまーく         わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ       ・ わいんぐらすまーく         ばなな、くだもの       □ ばななまーく         りんご、あっぷる、くだもの       ○ さくらんぼまーく         さくらんぼ、ちぇりー、くだもの       ○ さくらんぼまーく         くろーばー、よつば、はっぱ       ・ ちゅーりっぷまーく         わかば、ふたば、はっぱ       ・ わかばのまーく         きくら、はな       ・ さくらまーく         かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし       ○ かたつむりまーく         ひよこ、とり、どうぶつ       ・ なんぎんまーく         さかな、おさかな、どうぶつ       ・ さかなまーく         っま、どうぶつ、ぶー       ・ ぶたまーく	つど <b>1</b>	ぱんまーく
とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ 「なな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ へんぎん、とり、どうぶつ なた、どうぶつ ぶた、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー	ら一めん、めん、うどん、そば 📛	どんぶりまーく
<ul> <li>わいんぐらす、わいん、おさけ、さけばなな、くだもの</li> <li>したで、あっぷる、くだもの</li> <li>さくらんぼ、ちぇりー、くだもの</li> <li>くろーばー、よつば、はっぱ</li> <li>ちゅーりっぷ、はな</li> <li>わかばのまーく</li> <li>もみじ、こうよう、はっぱ</li> <li>セカリンのまっく</li> <li>さくらまっく</li> <li>たり、はな</li> <li>かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むしのよこ、とり、どうぶつ</li> <li>べんぎん、より、どうぶつ</li> <li>なたがなまーく</li> <li>かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むしのかたつむりまーくのよこ、とり、どうぶつ</li> <li>なんぎんまーくのようがな、おさかな、どうぶつ</li> <li>ないましたのようのなりまーくのようがない。</li> <li>ないましたのでんむし、どうぶつ、なしたのようができまーくのようがない。</li> <li>ないままーくのようがなまーくのままーくのままーくのまままーくのまままーくのまままーくのまままーくのまままーくのまままーくのまままーくのまままーくのまままーくのまままままままま</li></ul>	<b>ゆのみ、おちゃ、ちゃ</b>	ゆのみまーく
ばなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ せみじ、こうよう、はっぱ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ へんぎん、とり、どうぶつ なた、どうぶつ かた、おさかな、どうぶつ いた、どうぶつ	おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ 💍	とっくりまーく
りんご、あっぷる、くだもの       ごくらんぼ、ちぇりー、くだもの         くろーばー、よつば、はっぱ       ごくろーばーまーく         ちゅーりっぷ、はな       プローカーのできまーく         わかば、ふたば、はっぱ       かわがばのまーく         もみじ、こうよう、はっぱ       おおじのまーく         さくら、はな       さくらまーく         かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし       かたつむりまーく         ひよこ、とり、どうぶつ       ひよこまーく         べんぎん、とり、どうぶつ       ないぎんまーく         さかな、おさかな、どうぶつ       ごうままーく         ぶた、どうぶつ、ぶー       ぶたまーく	す、わいん、おさけ、さけ 🗣	わいんぐらすまーく
さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ せみじ、こうよう、はっぱ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ へんぎん、とり、どうぶつ なた、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ がた、どうぶつ がた、どうぶつ がた、どうぶつ がた、どうぶつ がた、どうぶつ がた、どうぶつ、ぶー  さくらんぼまーく とろんばーまーく わかばのまーく もみじのまーく かたつむりまーく かたつむりまーく かたつむりまーく なかな、おさかな、どうぶつ ないまさかな、どうぶつ がた、どうぶつ がたまーく がたまーく	だもの	ばななまーく
くろーばー、よつば、はっぱ       ● くろーばーまーく         ちゅーりっぷ、はな       ● ちゅーりっぷまーく         わかば、ふたば、はっぱ       ● わかじのまーく         もみじ、こうよう、はっぱ       ● さくらまーく         かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし       ゆ かたつむりまーく         ひよこ、とり、どうぶつ       ひよこまーく         べんぎん、とり、どうぶつ       へんぎんまーく         さかな、おさかな、どうぶつ       ご さかなまーく         ぶた、どうぶつ、ぶー       ば ぶたまーく	っぷる、くだもの 🎳	りんごまーく
ちゅーりっぷ、はな	、ちぇりー、くだもの <b>ぷ</b>	さくらんぼまーく
わかば、ふたば、はっぱ       ★       わかばのまーく         もみじ、こうよう、はっぱ       ★       もみじのまーく         さくら、はな       炒       さくらまーく         かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし       いたつむりまーく         ひよこ、とり、どうぶつ       ひよこまーく         べんぎん、とり、どうぶつ       へんぎんまーく         さかな、おさかな、どうぶつ       ごかなまーく         うま、どうぶつ       ごうままーく         ぶたまーく       ぶたまーく	、よつば、はっぱ 🔭	くろーばーまーく
<ul> <li>おみじ、こうよう、はっぱ</li> <li>★ もみじのまーく</li> <li>さくら、はな</li> <li>かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし</li> <li>ひよこ、とり、どうぶつ</li> <li>へんぎんまーく</li> <li>へんぎんまーく</li> <li>さかな、おさかな、どうぶつ</li> <li>さかなまーく</li> <li>さかなまーく</li> <li>がたまーく</li> <li>ぶたまーく</li> <li>ぶたまーく</li> </ul>	31、はな 🕷	ちゅーりっぷまーく
さくら、はな       過       さくらまーく         かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし       ⑩       かたつむりまーく         ひよこ、とり、どうぶつ       ①       ひよこまーく         べんぎん、とり、どうぶつ       ②       へんぎんまーく         さかな、おさかな、どうぶつ       ②       うままーく         ぶた、どうぶつ、ぶー       ⑤       ぶたまーく	たば、はっぱ	わかばのまーく
かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし       (回)       かたつむりまーく         ひよこ、とり、どうぶつ       (口)       ひよこまーく         べんぎん、とり、どうぶつ       (ロ)       ペんぎんまーく         さかな、おさかな、どうぶつ       (ロ)       さかなまーく         うま、どうぶつ       (ロ)       うままーく         ぶた、どうぶつ、ぶー       (ロ)       ぶたまーく	うよう、はっぱ *	もみじのまーく
ひよこ、とり、どうぶつ       ① ひよこまーく         ぺんぎん、とり、どうぶつ       ② ぺんぎんまーく         さかな、おさかな、どうぶつ       ② さかなまーく         うま、どうぶつ       ② うままーく         ぶた、どうぶつ、ぶー       ⑤ ぶたまーく	ts #	さくらまーく
へんぎん、とり、どうぶつ       へんぎんまーく         さかな、おさかな、どうぶつ       は さかなまーく         うま、どうぶつ       ご うままーく         ぶた、どうぶつ、ぶー       ばたまーく	、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし 🐚	かたつむりまーく
さかな、おさかな、どうぶつ	り、どうぶつ	ひよこまーく
うま、どうぶつ       グ       うままーく         ぶた、どうぶつ、ぶー       場       ぶたまーく	とり、どうぶつ ね	ぺんぎんまーく
ぶた、どうぶつ、ぶー 🔠 ぶたまーく	さかな、どうぶつ	さかなまーく
	STO CIE	うままーく
	-ïa ,ciñ	ぶたまーく
しゃつ、ていーしゃつ、ふく、よっふく、ていしゃつ   峕   ていーしゃつまーく	いーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ	てぃーしゃつまーく
ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく 🌓 じーんずまーく	んつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく	じーんずまーく
けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ダ けしょうまーく	くちべに、るーじゅ、りっぷ 🦸	けしょうまーく
ゆびわ、あくせさり一、りんぐ   ゆびわまーく	くせさり一、りんぐ	ゆびわまーく
おうかん、かんむり、おうさま	かんむり、おうさま 👑	おうかんまーく
べる、ちゃぺる、かね	ぺる、かね	ちゃぺるまーく
どあ、とびら、と 🛮 🗗 どあまーく	ا⊒ ا	どあまーく
がっこう、だいがく	だいがく	がっこうまーく
なみ、うみ、つなみ、おおなみ	、 つなみ、 おおなみ <b>ぶ</b>	なみまーく
ふじさん、やま ふじさんまーく	やま	ふじさんまーく
すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぼーど、すのぼ、すべる 📝 すのぼーまーく	うんどう、すの一ぼ一ど、ぼ一ど、すのぼ、すべる	すのぼーまーく
すぽーつ、うんどう、はしる、にげる よしるひとまーく	うんどう、はしる、にげる <b>!!</b>	はしるひとまーく
かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる	る、う一む、う一ん、うむ、むすっ、かんがえる	かんがえてるかおまーく
かお、ほっ じょっとしたかおまーく	**	ほっとしたかおまーく
かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる	あせ、たら一、だら一、あせ、あせる 21	ひやあせまーく
かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる こ ひやあせま一く		ひやあせまーく
かお、おこる、ぷー、ぶー	る、ぷー、ぶー ) <u>`</u> ´´(	ふくれがおまーく

付録
困
たと
きには

読み	変換	音声読み上げ
かお、ぽけー、しらー、しらけ		ぼけーっとしたかおまー
		<
かお、は一と、らぶ、すき、わーい、うれしい	800	めがはーとまーく
かお、あっかんべー、ベー、いたずら	Ď	あっかんべーまーく
かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち	<b>∜</b> >	うぃんくまーく
かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ	<b>↓</b> ▷	うれしいまーく
かお、がまん	*(	がまんまーく
かお、どうぶつ、ねこ	13	ねこまーく
かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお	‡3	なきまーく
かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお	)°	なみだまーく
かお、おいしい、うまい、まんぞく	ζĭ	うまいまーく
かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし	B>	うっしっしまーく
かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく	6	げっそりまーく
て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、	4	ゆびでおーけーまーく
おやゆび、ぐっと	-39	
てがみ、めーる、らぶれた一、こいぶみ	***	らぶれた一ま一く
がまぐち、さいふ、おかね、かね		がまぐちさいふまーく



## 記号・かな・英数字読み上げ一覧

音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき (→p.143) に、入力した文字や 変換候補一覧の文字を選択した場合の読み上げを記載しています。

・入力変換して確定したときの読み上げや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げ を行う場合があります。

### ■ 스슈티므

■ 全角記	号				
入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
``	と一てん		ばっくすらっしゅ	±	ぷらすまいなす
0	くてん	~	から	×	かける
,	こんま		にじゅうたてせん	÷	わる
	ぴりおど		たてせん	=	いこーる
•	なかぐろ	•••	さんてんりーだー	<b>=</b>	のっといこーる
:	ころん	• •	にてんり一だ一	<	しょーなり
;	せみころん	6	ひだりいんようふ	>	だいなり
?	ぎもんふ	,	みぎいんようふ	≦	しょーなりいこーる
!	かんたんふ	66	ひだりにじゅういんようふ	≧	だいなりいこーる
"	だくてん	39	みぎにじゅういんようふ	$\infty$	むげんだい
0	はんだくてん	(	かっこ	•••	ゆえに
,	あくさんてぎゅ	)	とじかっこ	7	おす
`	ばっくくおーと	(	きっこうかっこ	우	めす
	うむらうと	)	とじきっこうかっこ	0	ك
^	きゃれっと		だいかっこ	/	ふん
	おーばーらいん	]	とじだいかっこ	"	びょー
	あんだーらいん	{	ちゅうかっこ	$\mathbb{C}$	どし—
\	かたかなくりかえし	}	とじちゅうかっこ	¥	えん
1,	かたかなだくてんくりかえし	<u> </u>	やまかっこ	\$	どる
>	かなくりかえし	<u> </u>	とじやまかっこ	Ф	せんと
7,	かなだくてんくりかえし		にじゅうやまかっこ	£	ぽんど
- //	おなじく	<u></u>	とじにじゅうやまかっこ	%	ぱーせんと
仝	どう	Γ	かぎかっこ	#	しゃーぷ
マ	かんじくりかえし		とじかぎかっこ	&	あんど
ø	しめ		にじゅうかぎかっこ	*	こめじるし
0	ぜろ		とじにじゅうかぎかっこ	@	あっとまーく
_	ちょーおん	[	すみつきかっこ	§	せくしょん
	だっしゅ		とじすみつきかっこ	☆	ほし
-	はいふん	+	ぷらす	*	くろぼし
	すらっしゅ	_	まいなす	0	まる

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
	くろまる	<u> </u>	ひじょーにちーさい	Ψ	ぷしー おおもじ
<u></u>	にじゅーまる		ひじょーにおーきい	$\frac{1}{\Omega}$	おめが おおもじ
$\bigcirc$	ひしがた	$\frac{\mathcal{I}}{}$	るーと	$\frac{\alpha}{\alpha}$	あるふぁ
•	くろひしがた	~~	そーじ	$\frac{\omega}{\beta}$	ベーた
$\overline{}$	しかく		ひれー	$\frac{\gamma}{\gamma}$	がんま
	くろしかく		なぜならば	$\frac{\gamma}{\delta}$	でるた
$\overline{\Delta}$	さんかく		いんてぐらる	ε	いぶしろん
	くろさんかく		だぶるいんてぐらる	ζ	つぇーた
$\overline{\nabla}$	さんかく	Å	おんぐすとろーむ	$\frac{1}{\eta}$	いーた
_	くろさんかく	<del></del> %	ぱーみる	θ	レーた
*	こめじるし	#	しゃーぷ	·	いおた
Ŧ	ゆーびんばんごー	b	ふらっと	K	かっぱ
<b>→</b>	みぎやじるし		おんぷ	$\lambda$	らむだ
<b>←</b>	ひだりやじるし	†	だがー	$\mu$	みゅー
1	うえやじるし	*	だぶるだがー	ν	にゆー
$\overline{}$	したやじるし	¶	だんらくきごー	ξ	くざい
	げたきごー	$\overline{}$	まる	0	おみくろん
$\in$	ぞくする	A	あるふぁ おおもじ	π	ぱい
$\exists$	ふくむ	В	べーた おおもじ	ρ	<b>3</b> -
⊑	ぶぶんしゅうごう	Γ	がんま おおもじ	σ	しぐま
$\supseteq$	ぶぶんしゅうごうふくむ	Δ	でるた おおもじ	τ	たう
$\Box$	しんぶぶんしゅうごう	E	いぷしろん おおもじ	υ	うぷしろん
$\supset$	しんぶぶんしゅうごうふくむ	Z	つぇーた おおもじ	Φ	ふぁい
U	がっぺー	Н	いーた おおもじ	X	かい
$\cap$	きょーつー	Θ	しーた おおもじ	Ψ	ぶしー
$\wedge$	および		いおた おおもじ	ω	おめが
V	またわ	K	かっぱ おおもじ	Α	あー おおもじ
	ひてー	Λ	らむだ おおもじ	Б	ベー おおもじ
$\Rightarrow$	ならば	M	みゅー おおもじ	В	ベー おおもじ
$\Leftrightarrow$	どーち	N	にゅー おおもじ		げー おおもじ
$\forall$	すべての	_ Ξ	くざい おおもじ	Д	でー おおもじ
	ある	O	おみくろん おおもじ	E	いぇー おおもじ
	かく	$\Pi$	ぱい おおもじ	Ë	よー おおもじ
上	すいちょく	P	ろー おおもじ	Ж	じぇー おおもじ
	2	Σ	しぐま おおもじ	3	ぜー おおもじ
<i>∂</i>	らうんどでぃー	T	たう おおもじ	N	いー おおもじ
$\nabla$	なぶら	Y	うぶしろん おおもじ	Й	いくらとかや おおもじ
_ =	<b>ごーどー</b>	Φ	ふぁい おおもじ	K	かー おおもじ
<u>÷</u>	にあり一いこーる	X	かい おおもじ	Л	える おおもじ

2 4 4 4	<del>* * = * 7</del> .	2 4 4 4	<del>* * = = = = = = = = = = = = = = = = = =</del>		<del> </del>
入力文字	音声読み上げ	入力文字		入力文字	
M_	えむ おおもじ	T	<u></u>		うえ よこふとけいせん
<u>H</u>	えぬ おおもじ	<u>y</u>	うー		たてよこふとけいせん
	おーおおもじ	ф	えふ		たてみぎふとけいせん
	ペー おおもじ	X	は一		したふと よこけいせん
<u>P</u>	える おおもじ	ц	フえー		たて ひだりふとけいせん
<u>C</u>	えす おおもじ		ちぇー	<u> </u>	うえふと よこけいせん
T	てー おおもじ	Ш	しゃー		たてふと よこけいせん
у	うー おおもじ	Щ	ししゃー		まるいち
Ф	えふ おおもじ	Ъ	つぼるでぃーずなーく	<u>(2)</u>	まるに
X	は一 おおもじ	Ы	U)—		まるさん
Ц	つぇー おおもじ	Ь	みゃーふぃーずなーく		まるよん
	ちぇー おおもじ	3	えー		まるご
Ш	しゃー おおもじ	Ю	ゆー		まるろく
Щ	ししゃー おおもじ	Я	やー	7	まるなな
Ъ	つぼるでぃーずなーく おおもじ		よこけいせん	8	まるはち
Ы	いー おおもじ		たてけいせん	9	まるきゅー
Ь	みゃーふぃーずなーく おおもじ	Г	した みぎけいせん	10	まるじゅー
Э	えー おおもじ		した ひだりけいせん	11)	まるじゅーいち
Ю	ゆー おおもじ		うえ ひだりけいせん	(12)	まるじゅーに
Я	やー おおもじ	L	うえ みぎけいせん	13	まるじゅーさん
а	あー	<u> </u>	たて みぎけいせん	(14)	まるじゅーよん
б	~"—		した よこけいせん	(15)	まるじゅーご
В	~~	$\overline{}$	たて ひだりけいせん	16	まるじゅーろく
Г	げー		うえ よこけいせん	17	まるじゅーなな
Д	でー	+	たて よこけいせん	18	まるじゅーはち
е	いえー	_	よこふとけいせん	19	まるじゅーきゅー
ë	よー		たてふとけいせん	20	まるにじゅー
Ж	じぇー	Г	したふと みぎふとけいせん	I	わん
3	ぜ—		したふと ひだりふとけいせん	$\blacksquare$	<b>ン</b> ー
И	U)—	_	うえふと ひだりふとけいせん	$\blacksquare$	すり一
й	いくらとかや	L	うえふと みぎふとけいせん	IV	ふぉー
K	かー		たてふと みぎふとけいせん	V	ふぁいぶ
л	える		したふと よこふとけいせん	VI	しっくす
M	えむ	<del>-</del>	たてふと ひだりふとけいせん	VII	せぶん
Н	えぬ	一	うえふと よこふとけいせん	VII	えいと
0	おー	+	たてふと よこふとけいせん	IX	ないん
П	<b>ぺ</b> −	<del>-i</del>	たてふと みぎけいせん	X	てん
p	える	_ <del>-</del>	した よこふとけいせん	= = =	みり
	えす	$\overline{}$	たてふと ひだりけいせん	# =	きろ

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
セン チ	せんち	mg	みりぐらむ	<b>(H)</b>	かっこだい
メー	めーとる	kg	きろぐらむ	明治	め一じ
グラ ム	ぐらむ	CC	レーレー	垭	たいしょー
トン	とん	m	ヘーほーめーとる	昭和	しょーわ
アール	あーる	平成	ヘーせー	÷	にあり一いこーる
ヘク タ <del>-</del> ル	へくたーる	"	たてがきにじゅういんよーふ	=	ごーピー
トル トル	りっとる		たてがきとじにじゅういんよーふ	ſ	いんてぐらる
ワット	わっと	No.	なんばー		ふぁい
カロリー	かろりー	K.K.	けーけー	Σ	しぐま
ドル	どる	TEL	でんわ		るーと
セント	せんと	Œ	まるうえ		すいちょく
バー セント	ぱーせんと	<u></u>	まるなか		かく
ž,	みりばーる		まるした	L	ちょっかく
ペー ジ	ペーじ	<u></u>	まるひだり	$\triangle$	さんかっけー
mm	みりめーとる	<del></del>	まるみぎ	••	なぜならば
cm	せんちめーとる	(株)	かっこかぶ	$\cap$	きょーつー
km	きろめーとる	(有)	かっこゆー	U	がっぺー

<sup>※</sup> 空白は「くうはく」と読み上げられます。

### ■ 半角記号

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
!	かんたんふはんかく		すらっしゅはんかく	`	ばっくくおーとはんかく
95	にじゅういんようふはんかく	:	ころんはんかく	{	ちゅうかっこはんかく
#	しゃーぷはんかく	;	せみころんはんかく		たてせんはんかく
\$	どるはんかく	<	しょーなりはんかく	}	とじちゅうかっこはんかく
%	ぱーせんとはんかく	=	いこーるはんかく	~	おーばーらいんはんかく
&	あんどはんかく	>	だいなりはんかく	0	くてんはんかく
,	いんようふはんかく	?	ぎもんふはんかく	Γ	かぎかっこはんかく
(	かっこはんかく	@	あっとまーくはんかく		とじかぎかっこはんかく
)	とじかっこはんかく	[	だいかっこはんかく	•	と一てんはんかく
*	こめじるしはんかく	¥	えんはんかく	•	なかぐろはんかく
+	ぷらすはんかく	]	とじだいかっこはんかく	_	ちょーおんはんかく
,	こんまはんかく	^	きゃれっとはんかく	"	だくてんはんかく
_	まいなすはんかく		あんだーらいんはんかく	0	はんだくてんはんかく
	ぴりおどはんかく				

<sup>※</sup> 空白は「くうはくはんかく」と読み上げられます。

<sup>※</sup> 実際の表示と異なるものがあります。

<sup>※</sup> 実際の表示と異なるものがあります。

<sup>■:</sup> 半角数字入力モードでは、「#」は「しゃーぷ」、「**\***」は「こめじるし」と読み上げられます。

### ■ かな(特種のみ)

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力
あ	_	あ こもじ	#
L1	_	い こもじ	- Id
ñ	_	う こもじ	
え	_	え こもじ	
お	_	おこもじ	<i>T</i> a
っ	_	つ こもじ	<b>₹</b>

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
ゃ	_	や こもじ
ø	_	ゆ こもじ
よ	_	よこもじ
	_	わ こもじ
ゐ	_	わぎょうのい
	_	わぎょうのえ

■ カナ(カタカナ)			
入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
ア	あ こもじはんかく	あ こもじぜんかく	
ア	あ はんかく	あ ぜんかく	
1	い こもじはんかく	い こもじぜんかく	
イ	い はんかく	い ぜんかく	
ゥ	う こもじはんかく	う こもじぜんかく	
ウ	う はんかく	う ぜんかく	
ヴ	_	う゛ぜんかく	
I	え こもじはんかく	え こもじぜんかく	
I	え はんかく	え ぜんかく	
オ	おこもじはんかく	おこもじぜんかく	
オ	お はんかく	お ぜんかく	
カ	_	か こもじぜんかく	
カ	か はんかく	か ぜんかく	
ガ	_	が ぜんかく	
+	き はんかく	き ぜんかく	
ギ	_	ぎ ぜんかく	
ク	く はんかく	く ぜんかく	
グ	_	ぐ ぜんかく	
ケ	_	け こもじぜんかく	
ケ	け はんかく	け ぜんかく	
ゲ	_	げ ぜんかく	
٦	こ はんかく	こ ぜんかく	
ゴ	_	ご ぜんかく	
サ	さ はんかく	さ ぜんかく	
ザ	_	ざ ぜんかく	
シ	し はんかく	し ぜんかく	
ジ	_	じ ぜんかく	
ス	す はんかく	す ぜんかく	
ズ	_	ず ぜんかく	
セ	せ はんかく	せ ぜんかく	
ゼ	_	ぜ ぜんかく	
ソ	そ はんかく	そ ぜんかく	

入力文字	音声読み上げ	音声読み上げ
	(半角)	(全角)
ゾ	_	ぞ ぜんかく
タ	たはんかく	たぜんかく
<b>グ</b>	_	だ ぜんかく
チ	ち はんかく	ち ぜんかく
ヂ	_	ぢ ぜんかく
ッ	つこもじはんかく	つ こもじぜんかく
ッ	つ はんかく	つ ぜんかく
ヅ	_	づ ぜんかく
テ	て はんかく	て ぜんかく
デ	_	で ぜんかく
	とはんかく	と ぜんかく
ド	_	ど ぜんかく
	な はんかく	な ぜんかく
=	にはんかく	に ぜんかく
ヌ	ぬ はんかく	ぬ ぜんかく
ネ	ね はんかく	ね ぜんかく
	の はんかく	の ぜんかく
	は はんかく	は ぜんかく
バ	_	ば ぜんかく
パ	_	ぱ ぜんかく
۲	ひ はんかく	ひ ぜんかく
ビ	_	び ぜんかく
ピ	_	ぴ ぜんかく
フ	ふ はんかく	ふ ぜんかく
ブ	_	ぶ ぜんかく
ピ フ ブ プ	_	ぷ ぜんかく
^	へ はんかく	へ ぜんかく
べ	_	べ ぜんかく
~	_	ぺ ぜんかく
ホ	ほ はんかく	ほ ぜんかく
ボ	_	ぼ ぜんかく
ポ	_	ぽ ぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
マ	ま はんかく	ま ぜんかく
Ξ	み はんかく	み ぜんかく
<b>L</b>	む はんかく	む ぜんかく
Х	め はんかく	め ぜんかく
Ŧ	も はんかく	も ぜんかく
ヤ	や こもじはんかく	や こもじぜんかく
ヤ	や はんかく	や ぜんかく
ュ	ゆ こもじはんかく	ゆ こもじぜんかく
ュ	ゆ はんかく	ゆ ぜんかく
3	よこもじはんかく	よこもじぜんかく
3	よ はんかく	よ ぜんかく
ラ	ら はんかく	ら ぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
IJ	り はんかく	り ぜんかく
ル	る はんかく	る ぜんかく
ν	れ はんかく	れ ぜんかく
	ろ はんかく	ろ ぜんかく
ס	_	わ こもじぜんかく
ワ	わ はんかく	わ ぜんかく
井	_	わぎょうのい ぜんかく
ヹ	_	わぎょうのえ ぜんかく
ヲ	を はんかく	を ぜんかく
ン	ん はんかく	ん ぜんかく

## ■ 英字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
а	えー	えー ぜんかく
b	びー	びー ぜんかく
С	レー	しー ぜんかく
d	でいー	でぃー ぜんかく
е	し)—	いー ぜんかく
f	えふ	えふ ぜんかく
g	じー	じー ぜんかく
h	えっち	えっち ぜんかく
i	あい	あい ぜんかく
j	じぇー	じぇー ぜんかく
k	けー	けー ぜんかく
I	える	える ぜんかく
m	えむ	えむ ぜんかく
n	えぬ	えぬ ぜんかく
0	おー	おー ぜんかく
р	ぴー	ぴー ぜんかく
q	きゅー	きゅー ぜんかく
r	あーる	あーる ぜんかく
s	えす	えす ぜんかく
t	ていー	てぃー ぜんかく
u	ゆー	ゆー ぜんかく
V	ほじ	ぶい ぜんかく
W	だぶりゅー	だぶりゅー ぜんか く
Х	えっくす	えっくす ぜんかく
У	わい	わい ぜんかく
Z	ぜっと	ぜっと ぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
Α	えー おおもじ	えー おおもじぜん かく
В	びー おおもじ	びー おおもじぜん かく
С	しー おおもじ	しー おおもじぜん かく
D	でぃー おおもじ	でぃー おおもじぜ んかく
E	いー おおもじ	い一 おおもじぜん かく
F	えふ おおもじ	えふ おおもじぜん かく
G	じー おおもじ	じー おおもじぜん かく
Н	えっち おおもじ	えっち おおもじぜ んかく
I	あい おおもじ	あい おおもじぜん かく
J	じぇー おおもじ	じぇー おおもじぜ んかく
K	けー おおもじ	けー おおもじぜん かく
L	える おおもじ	える おおもじぜん かく
М	えむ おおもじ	えむ おおもじぜん かく
N	えぬ おおもじ	えぬ おおもじぜん かく
0	おー おおもじ	おー おおもじぜん かく

付録
困
たと
きには

	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
	Р	ぴー おおもじ	ぴー おおもじぜん かく	V	ぶい おおもじ	ぶい おおもじぜん かく
	Q	きゅー おおもじ	きゅー おおもじぜ んかく	W	だぶりゅー おおも じ	だぶりゅー おおも じぜんかく
	R	あーる おおもじ	あーる おおもじぜ んかく	X	えっくす おおもじ	えっくす おおもじ ぜんかく
	S	えす おおもじ	えす おおもじぜん かく	Y	わい おおもじ	わい おおもじぜん かく
	Т	てぃー おおもじ	てぃー おおもじぜ んかく	Z	ぜっと おおもじ	ぜっと おおもじぜ んかく
•	U	ゆー おおもじ	ゆー おおもじぜん かく			

### ■ 数字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
0	ぜろ	ぜろ ぜんかく
1	いち	いち ぜんかく
2	に	に ぜんかく
3	さん	さん ぜんかく
4	よん	よん ぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
5	ご	ご ぜんかく
6	ろく	ろく ぜんかく
7	なな	なな ぜんかく
8	はち	はち ぜんかく
9	きゅー	きゅー ぜんかく

<sup>※</sup> 変換候補一覧で数字を選択している場合は、表に記載の音声読み上げの前に「すうじの」と読み上げます。たとえば、「ぜろぜんかく」は「すうじのぜろぜんかく」と読み上げます。



## 顔文字読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.371 音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.143)に、顔文字を入力変 換して確定した場合の読み上げを記載しています。

• 変換候補一覧で選択しているときや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げを行う場合があります。

	変換	音声読み上げ
かお、ばい、あいさつ	(^-^)/~~	ばい
かお、ばいばい、あいさつ	( ^ ^ ) /ÿ	ばいばい
ばいばい、あいさつ	(^ ^)/~	ばいばい
ばいばい、あいさつ	ヾ (^_^) byebye!!	ばいばい
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ	(^^)/	おーい
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ	(^-^)/	おーい
ばいばい、あいさつ	(^^)/~~	ばいばい
おーい、あいさつ	(^_^)/	おーい
にこっ、あいさつ	(//^-^//) [*	にこっ
やぁ、あいさつ	~('-'*)	やぁ
ちわっ、あいさつ	(*^_^)/	5わっ
おはよう、あいさつ	\(\(\frac{\partial}{\partial}\)\(\frac{\partial}{\partial}\)\(\frac{\partial}{\partial}\)	おはよう
ぐっ、ぐー、へんじ	(o^-')b	<
くっ、くー、へんじ	(≥ ω ≤) b	<u> </u>
はい、へんじ	(· A · U)	はい
かお、おっけー、へんじ	('-^*)ok	おっけー
かお、りょうかい、へんじ	(`_´)ゞ了解!	りょうかい
かお、やあ、あいさつ	(°·°)	やあ
かお、やあ、あいさつ	(=° ω° )/	やあ
かお、にこっ、わらう	(^-^)	にこっ
かお、にこっ、うれしい	(^-^)v	ぴーす
かお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい	(^0^)	わーい
かお、うきうき、うれしい	0(^0^)0	うきうき
かお、にこっ、うれしい	(0^_^0)	ぽっ
かお、にこっ、うれしい	(*^_^*)	にこっ
かお、きた一、にこっ、わらう	(⋅∀⋅)	きたー
かお、わーい、うれしい	ヾ(^▽^)ノ	わーい
かお、わーい、うれしい	\( ' - `) \/	ふっ
かお、にこっ、うれしい	(*^~*)	わーい
きらーん、うれしい	(☆▽☆)	きらーん
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^^)v	ぴーす
にこっ、うれしい	(=^-=)	にこっ
かお、にこっ、うれしい	( , A , )	にこっ
かお、うれしい	(≧∀≦)	うれしい
にこっ、すまいる、わらう	:)	にこっ
ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす

	変換	音声読み上げ
ちゅっ、にこっ、わらう	(^ 3 ^)/チュッ	ちゅっ
わくわく、うれしい	((0(^-^)0))	わくわく
にこっ、わらう	(^^)	にこっ
いえい、ぶい、ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^_^)v	ぴーす
にこっ、わらう	(^.^)	にこっ
わーい、わらう	(^0^)	わーい
おーい、はーい、わらう	(^0^)/	おーい
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、わらう	(^O^)v	ぴーす
ほっぺがおちる、わらう	)^0^(	わーい
わーい、わらう	\(^0^)/	ばんざーい
にこっ、すまいる、わらう	:-)	にこっ
きゃー、うれしい	\ (≧▽≦)/	うれしい
ぐー、うれしい	d=(^o^)=b	ぐー
きゃー、うれしい	ε=ヾ(*~▽~)ノ	きゃー
うれしい	(@^0^@)	うれしい
むふふ、うれしい	(´艸`)	むふふ
かお、あいた、いたい、いて一、ひぇー、なく	(>_<)	いたっ
かお、うるうる、なく	(T^T)	えーん
かお、しくしく、なく	(T_T)	しくしく
かお、しくしく、なく	(/_;)	しくしく
かお、びくっ、かなしい	(+_+)	びくっ
かお、がっくり、かなしい	(x_x;)	いたっ
かお、くすん、なく	(/_·,)	くすん
かお、ぐすん、なく	(つд`)	ぐすん
かお、がっくし、かなしい	01-1-	がっくし
かお、しょぼん、かなしい	(´·ω·`)	しょぼん
しくしく、なく	(;O;)	しくしく
かお、なく	(>_<。)	いたっ
しくしく、なく	(;_;)	しくしく
なき、うるうる、なく	(T-T)	えーん
なき、うるうる、なく	(TOT)	うるうる
いたい、なく	(/)	なく
なく、かなしい	:<	かなしい
かお、なき、ぐすん、なく	(; ´д⊂)	ぐすん
えーん、なく	° ·(ノД`)·° ·	えーん
かお、こら、ごるあ、ごるぁ、おこる	ヽ(*`Д´)ノ	26
かお、ぱんち、おこる	0)=○☆	ぱんち
かお、ちゃぶだい、おこる	(ノ-"-)ノ~ <b>ㅗㅗㅗ</b>	かえれー
こらっ、おこる	(#)	ぴくっ
ふまん、おこる	:-(	ふまん
こら、おこる	Ψ(`◊΄)Ψ	こら
こらっ、おこる	( <i>J</i> `△ ´) <i>J</i>	こらっ
ぶんぶん、むかっ、おこる	(●`ε´●)	むかっ
かお、ぽりぽり、てれる	(\\\ ),	ぽりぽり
かお、てへ、てれる	f(^_^)	ぽりぽり

	変 換	音声読み上げ
にこっ、ぽっ、てれる	(#^.^#)	にこっ
えへっ、てれる	(*^.^*)	えへっ
てれ、てれる	( // ▽ // )	Th
てへっ、てれる	(*'-')	てへっ
てへっ、てれる	(=° ω° =)	てへっ
かお、こまる、てれ、てれる	(*´Д`*)	Th
てへっ、てれる	:p	てへっ
うふふ、てれる	(' \nabla ')	うふふ
かお、びくっ、おどろき	(*_*)	びくつ
かお、めがてん、おどろき	(··?	めがてん
かお、めがてん、おどろき	(··;)	めがてん
かお、うーん、おどろき	(°-°)	ほけー
かお、びくっ、おどろき	(@_@)	びくつ
かお、ぎくっ、おどろき	(;)	ぎくっ
かお、きらーん、おどろき	(☆)	きらーん
が一ん、おどろき	(;)!!	あせ
かお、ぽかーん、おどろき	(° 0° ;)	ぽかーん
かお、びっくり、が一ん、ぎく、おどろき	Σ()!	が一ん
えっ、おどろき	( <del>\_</del> \_;)	えっ
えっ、おどろき	\ (° □° ;) \	えっ
えっ、おどろき	(;° □°)	えっ
かお、がくがく、おどろき	(((((° д° ;))))	がくがく
かお、ぎくっ、てつや、おどろき	(=_=;)	てつや
めがてん、おどろき	(·.·;)	めがてん
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(° 0°)	ほけー
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(°0°;	ぎくっ
びくっ、ぎょっ、おどろき	(@_@。	びくっ
かお、ぽかーん、おどろき	(°Д°)	ぽかーん
うーん、おどろき	(°_°)	う <b>ー</b> ん
めがてん、おどろき	(· <sub>o</sub> ·;	めがてん
めがてん、おどろき	(·_·)	めがてん
めがてん、おどろき	(;	めがてん
めがてん、おどろき	(.0.)	めがてん
おおー、びっくり、おどろき	(°0°)/	びっくり
ぎくっ、おどろき	(°0°;;	ぎくっ
が一ん、おどろき	Σ(°□°;)	が一ん
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^^;)	あせ
かお、なぜ、ぎもん	(?_?)	なぜ
ぎくっ、あせ、あせり	(;)	じとっ
ばたばた、ぎもん	w=(° 0° )=w	ばたばた
かお、えっ、ぎもん	σ(^_^;)?	あせ
かお、じー、ぎもん	(;¬_¬)ジ-	じー
かお、あたふた、あせり	0(><;)(;><)0	ひえー
かお、あたふた、あせり	(°Д°;≡;°Д°)	あたふた
ぎくっ、あせり	^^:	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり	(^^;;	あせあせ
	\ ''	30000

	変 換	音声読み上げ
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^_^;)	あせあせ
	(^-^;	あせ
	(~_~;)	ほへー
	(¥_¥;	ぎくっ
びくっ、あせり	(* *;	びくっ
	^_^;	あせあせ
ぎくっ、なぜ、ぎもん	(?_?;	ぎくっ
にげる、あせり	$\varepsilon = \neg(\cdot \cdot \cdot)^{\perp}$	にげる
ぎくっ、あせ、えっ、あせり	(° ∇° ;)	ぎくっ
	((()(>_<)()))	じたばた
ぎくっ、あせ、あせり	(;° 0° )	ぎくっ
うたう	(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
かお、りょうかい、おっけー、らじゃ	('�') 5"	りょうかい
かお、ぺこり	m()m	ぺこり
ぺこり	_()_	ぺこり
ありがと、おねがい、ごめん、ぺこり	<()>	ぺこり
いそぐ、にげる	≡≡≡∧(*)/	にげる
こそこそ	(^_^;)))))))	こそこそ
かお、がんばれ、ふぁいと	p(^-^)q	ふぁいと
ういんく	;)	ういんく
かお、ういんく	(^)	ういんく
LILI	(・∀・)イイ	しいし
かんしゃ、ありがとう	(^人^)	ごめん
ぴんぽーん	i(\\)i	ぴんぽーん
かお、よしよし、おい	\ (^^)	よしよし
かお、ぷっ	(*≧m≦*)	ぴつ
げっつ	(σ·∀·)σ	げっつ
かお、にやり	()	にやり
どうぞ	( · ∀ · )⊃	どうぞ
どうぞ、おちゃ	( ^-^)_旦~	おちゃ
きて、かもん、おいで	(升。□。)升	おいで
くちぶえ	>~(¯ε¯)	くちぶえ
たばこ	(¯。¯)y-~~	たばこ
しゃきーん	(`·ω·´)	しゃきーん
せーふ	$\subset (\cdot \ \forall \ \cdot) \supset$	せーふ
かお、いっぷく	(;)y-~~~	いっぷく
かお、いっぷく	(- <sub>o</sub> -)y-°°°	いっぷく
うまい、たべる	(~~_)	うまい
_ おねがい	(一人一)	おねがい
かんぱい、なかま、たっち	(^-^)人(^-^)	なかま
かお、よしよし	( i_i) \ (^_^)	よしよし
つんつん	( ^▽^) σ) ¯O¯)	つんつん
たすけて	~~(m′Д`)m	たすけて
いひひ	~~(m`∀´)m	いひひ
かお、めもめも、かきかき	φ ( ) X ₹ X ₹	めもめも
_ <del>もしもし</del>	( ° ∇ ^)] ₹シ₹シ	もしもし

読 み	変 換	音声読み上げ
あーん	(´□`)	あーん
やれやれ	¬ (¯∇¯;) ┏	やれやれ
はぁ、ためいき	(´^`;)	ためいき
ためいき	(;)=3	ためいき
かお、うーん	(-"-;)	うーん
ふふん、じまん	( ´ — `)	ふっ
よだれ	(´¬`)	よだれ
כועו	( ̄ー+ ̄)フッ	ふっ
ほへー	(~_~)	ほへー
ほへー	(~o~)	ほへー
かお、むしめがね	(p)	むしめがね
かお、じとっ	()	じとっ
じとっ	()	じとっ
かお、ちちち	(")凸	ちっちっち
どれどれ	()	うーん
ちらっ	[壁])	ちらっ
いたい	(+,+)	いたい
かお、ねてる、ねる	()ZZZ	ぐーぐー
ねむい	().00	ねる
かお、ふーん	( ´ _ > ` )	ふーん
ねむい	(UoU)	ねむい
くま	(^(I)^)	くま
かお、いぬ	U^I^U	いぬ
ぽい	ポイッ(- <u></u> -)ノ⌒	ぽい
よだれ	ヽ(° ▽、° )ノ	よだれ
さかな	>° ))))]	さかな

<sup>※「</sup>かお」は「かおもじ」と入力しても変換できます。

<sup>※</sup> 実際の表示と異なるものがあります。



## マルチアクセスの組み合わせについて

#### 現在実行中の動作ごとに発生、実行する処理の動作可否を次に示します。

- iモード中(iモード接続)は、iチャネル(情報の受信を除く)、データ放送サイトでの通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッヤージB/F、i チャネルの情報の受信を含みます。
  - ○:新たに実行できます △:条件により新たに実行できます ×:新たに実行できません

	現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	データ通信中 (パケット)	データ通信中 (64K)
	音声電話	発信	△*1	×	△*10、11	×	×
	日戸电前	着信	<u>√</u> %1′5′3	△*2、3、4	0	0	△*2、3、17
	ニロルで商託	発信	×	×	△*10、12	×	×
発生	テレビ電話	着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*13	△*2′8	△*2、3、4
*	i モード	接続	×	×	×	×	×
実	i モード	送信	○*5、6	×	○*14	×	×
行	メール	受信	○*7	×	○*7	×	×
す	SMS	送信	○*5	×	△*15	△*16	×
る処	SIVIS	受信	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
理	データ通信	発信	0	×	×	×	×
~_	(パケット)	着信	0	×	×	×	×
	データ通信	発信	×	×	×	×	×
	(64K)	着信	<sup>√</sup> *3′8′8	△*3′8′9	<u>∨</u> %8′ 9	△*8′ 9	△*8, 9

- ※1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は、各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定を開始に設定している場合、通話中着信動作選択の設定に従います。
- ※4 キャッチホンを開始に設定している場合、不在着信として記録されます。
- ※5 電話帳、個人情報からメールを作成・送信できます。
- ※6 サブメニューから通話中の相手に位置情報を送信できます。
- ※7 着信音は鳴りません。
- ※8 不在着信として記録されます。
- ※9 転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「O秒」に設定している場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※10 Phone To (AV Phone To) 機能を使用して電話をかけることができます。
- % 11 ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を使用して音声電話をかけることができます。
- ※12 i モードが切断されます。
- ※13 パケット通信中着信設定の設定に従います。
- ※14 位置情報を選択、Mail To機能、サブメニューから i モードメールを作成・送信できます。
- ※15 SMS To機能を使用してSMSを作成・送信できます。
- ※16 音声電話中のみ電話帳、個人情報からSMSを作成・送信できます。
- ※17 キャッチホンを開始に設定している場合、現在の通信を終了して応答できます。



## FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 104
(電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりませ	
<i>b</i> )	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

#### お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2010年3月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2010年3月現在)。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも、発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。
- ・本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。



## オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネス までさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もありま す。

詳細はドコモショップなどの窓口へお問い合わせください。また、オプション品の詳細について は各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01/02\*1
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA乾電池アダプタ 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- ・車載ハンズフリーキット 01<sup>※2</sup>
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル O1
- 電池パック FO9
- 車内ホルダ 01
- 卓トホルダ F30
- リアカバー F41
- キャリングケースL 01
- FOMA USB接続ケーブル<sup>※3</sup>
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01<sup>※3</sup> / 02<sup>※3</sup>
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01<sup>※4</sup>/P02<sup>※4</sup>
- 平型ステレオイヤホンセット PO1<sup>※4</sup>
- イヤホン変換アダプタ 01
- イヤホンジャック変換アダプタ POO1 \*\*4
- スイッチ付イヤホンマイク POO1 \*5 / POO2 \*5
- ステレオイヤホンセット P001 \*5
- イヤホンマイク 01
- ・ステレオイヤホンマイク 01
- ・マイク付リモコン FO1 \*\*4
- イヤホンターミナル P001<sup>※5</sup>
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01<sup>※1</sup>
- 骨伝導レシーバマイク 01<sup>※4</sup>
- FOMA室内用補助アンテナ<sup>※6</sup>
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ) \*\*6
- ※1 ACアダプタの充電方法について→p.42
- ※2 F-10Aを利用/充電するには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F-10Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※5 F-10Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換 アダプタ POO1 が必要です。
- ※6日本国内で使用してください。



# 動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する

パソコンなどで作成した動画(MP4形式)をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画(MP4形式)をmicroSDカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生できます。

- FOMA端末で撮影した動画ファイル→p.241
- ・FOMA端末で再生可能なMP4形式→p.305
- microSDカード内の動画の再生→p.323
- ※ 対応外部機器については、パソコンから次のホームページをご覧ください。 FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→動画再生機能の対応状況
- microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリティなどを使って 決められたフォルダに保存します。

microSDカードのフォルダ構成→p.316

microSDカードの情報更新→p.318

※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフト

#### 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社のQuickTime Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは、次のホームページからダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は上記ホームページをで覧ください。



# **ドットパターン対応メールアプリケーションを利用する**

#### 外部機器を接続して携帯電話を操作する

外部接続端子に接続した外部機器と機器に対応した i アプリを使用してFOMA端末を操作することができます。

#### 操作支援用外部機器のご紹介

ドットパターン対応メールアプリケーション、専用のペン型スキャナー(市販品)およびそれに対応する冊子(市販品)により、冊子に記載されている絵をペン型スキャナーで読み取ることで、簡単にメール作成などができます。

詳細についてはパソコンから次のドコモホームページよりらくらくホン6をご覧ください。 http://www.nttdocomo.co.jp/product/ (2010年3月現在)



## 故障かな?と思ったら、まずチェック

- ・まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→p.455
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ■ 電源・充電

#### ● FOMA端末の電源が入らない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.40
- ・電池切れになっていませんか。→p.42、 p.46

## ● 充電ができない(充電中のランプが点灯しない、または点滅する)

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.40
- ・アダプタの電源プラグまたはシガーライタプラグがコンセントまたはシガーライタソケットに正しく差し込まれていますか。アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか。→p.44、p.45
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末 の充電端子は汚れていませんか。汚れた ときは、端子部分を乾いた布、綿棒など で拭いてください。
- ・充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇してランプが点滅する場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

#### ■ 端末操作・画面

#### ● 操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合には、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

#### ● 電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・電池パックの使用時間は、使用環境や劣 化度により異なります。
- ・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

#### ● 電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

#### ● ボタンを押しても動作しない

オールロック、おまかせロック、開閉ロックを起動していませんか。→p.124、 p.125、p.129

## ● ボタンを押したときの画面の反応が遅い FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりして

# いるときなどに起きる場合があります。 FOMAカードが認識されない FOMAカードを正しい向きで挿入していま

#### すか。→p.38 ● ディスプレイが暗い

- ・省電力の状態になっていませんか。→p.48
- ・照明設定を変更していませんか。→p.115
- ・省電力モードを設定していませんか。→p.116
- 各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する 画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。→p.39

#### ■ 诵話・音声

### ● ダイヤルボタンを押しても発信できない

オールロック、おまかせロック、セルフ モード、ダイヤル発信制限、開閉ロックを 起動していませんか。→p.124、p.125、 p.128、p.129

#### ● 着信音が鳴らない

- 電話着信音量の呼出音量を「消音」に設定していませんか。→p.72、p.108
- 公共モード(ドライブモード)、マナー モード、セルフモードを起動していませ んか。→p.74、p.111、p.126
- 電話帳指定着信拒否/許可、非通知理由 別着信設定、無音着信時間設定、登録外 着信拒否を設定していませんか。→ p.130、p.132、p.133、p.134
- 留守番電話サービスまたは転送でんわ サービスの呼出時間を「O秒」に設定していませんか。→p.382、p.383
- 伝言メモの呼出時間設定を「O秒」に設定していませんか。→p.76
- オート着信設定の応答時間を「0秒」に 設定していませんか。→p.365
- 通話ができない(場所を移動しても「圏外」 の表示が消えない、電波の状態は悪くない のに発信または着信ができない)
  - 電源を入れ直すか、電池パックまたは FOMAカードを入れ直してください。→ p.38、p.40、p.47
  - 電波の性質により圏外ではない、アンテナマークが3本表示されている状態でも発信や着信ができない場合があります。
     場所を移動してかけ直してください。
  - ・電話帳指定着信拒否/許可、非通知理由 別着信設定、登録外着信拒否を設定して いませんか。→p.130、p.132、p.134
  - ・電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

#### ● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の 声が大きすぎる

- はっきりボイス、ゆっくりボイスを設定すると、相手の声が聞き取りやすくなります。→p.62
- 受話音量の設定を変更していませんか。→p.72、p.109

#### ■ メール・i モード

#### ● メールを自動で受信しない

メール選択受信設定を「利用する」に設定 していませんか。→p.170

- i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネルに接続できない
  - 接続先設定を「iモード」以外に設定していませんか。→p.229
  - iモードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

#### ■ 書が点滅したまま消えない

i モード(センター)問い合わせ・メール 送受信などの後や途中で i モード接続が途 切れたときは、輩は点滅したままになりま す。データのやりとりを行わなければ自動 的に切断されますが、←を押せばすぐに終 了できます。

#### ■ カメラ・ワンセグ

#### ● カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。
- ・近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。→p.247

#### ● ワンセグの視聴ができない

- ・地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
   →p.256
- チャンネルを設定していますか。→p.257

#### ■ 海外利用

#### ■ 圏外が表示され、国際ローミングサービス が利用できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
- ネットワークサーチ設定でサービスに対応している通信事業者を検索してください。→p.393
- 日本国内から海外へ移動した後に初めて 利用するときは、FOMA端末の電源を入 れ直してください。

#### ● 海外での利用中に音声電話やテレビ電話が かかってこない

- ・パケット通信中着信設定を「テレビ電話 優先」以外に設定していませんか。→ p.82
- ローミング時着信規制を開始にしていませんか。→p.397
- 海外で利用中に突然、発信や着信ができない

ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認ください。国際ローミング(WORLD WING)のご利用には、あらかじめご利用停止目安額が設定されています。超過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を清算していただくことで、サービスを再開します。

● 相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

#### ■ データ管理・データ表示

● データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合 があります。

- microSDカードに保存したデータが表示されない
  - パソコンなどでデータを保存したときは 情報更新を行ってください。→p.318
  - microSDカードのデータの修復を行って ください。→p.319
- 画像表示しようとすると図が表示される 画像が壊れている場合は図が表示される場合があります。
- ■添付ファイルが削除されて画像を見ることができない

メールサイズ制限を確認してください。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### ■ その他

- FOMA端末の電源が切れない
  - →を10秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。
- microSDカードを取り付けているのに、待 受画面に が表示されない。

USBケーブルでパソコンなどと接続中、ソフトウェア更新の予約中ではありませんか。 →p.28

#### ● ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。
- ディスプレイに常時点灯する/点灯しない ドット(点)がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドットや点灯しないドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。

- FOMA端末を持ち上げたときに背面ディスプレイの照明が点灯する/点灯しない
  - ・背面ディスプレイ設定の照明の設定に 従って動作します。→p.114
  - ・背面ディスプレイの照明は、持ち上げたときの速度や傾きを感知して点灯します。 背面ディスプレイ設定の照明の設定を 「点灯する」に設定していても、ゆっくりと持ち上げたり、傾きが足りなかったり すると、点灯しない場合があります。
- ディスプレイが真っ暗で (決定) が点滅している
  - ・省電力の状態になっていませんか。→ p.48
  - ・省電力モードを設定していませんか。→p.116
- 背面ディスプレイに情報が表示されない 省電力モードを設定していませんか。→ p.116
- FOMA端末を閉じているとき、ランプが点滅する

新着お知らせ設定、microSDモード設定を 設定していませんか。→p.117、p.328

### エラーメッセージ一覧

## こんな表示が出たら

#### FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、iモードセンターから送信されたエ ラーを区別するためのコードです。
- 今いる場所の送信中に通信エラーが発生し ました

決定を押してGPS機能を終了し、しばらく たってから操作し直してください。

- 遠隔操作可能なサービスは未契約です 留守番電話サービスまたは転送でんわサー ビスが未契約です。利用するには別途ご契 約が必要です。
- 応答がありませんでした(408) サイトやインターネットホームページから 規定時間内に応答がなく、通信が切断され ました。しばらくたってから操作し直して ください。
- おまかせロック中です おまかせロック中です。→p.125
- 圏外です 電波の届かない所かFOMAサービスエリア 外にいるため実行できません。
- 現在このソフトは利用できません IP(情報サービス提供者)によってiアプ リの使用が停止されています。
- 更新できませんでした パターンデータの更新に失敗しました。他

に起動している機能をすべて終了し、電波 状態のよい所で更新し直してください。

- このカードは認識できません FOMAカードが正しく取り付けられていな いか、異常があります。→p.38
- この形式のデータは実行できません FOMA端末で対応していないファイル形式 のデータはmicroSDカードからFOMA端 末に移動/コピーできません。
- このサイトとのSSL通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。 接続できません。
- このサイトの安全性が確認できません。接 続しますか?

サイトの証明書がFOMA端末で対応してい ません。

■ このサイトは安全でない可能性があります。 接続しますか?

サイトの証明書が有効期限前か期限切れで す。日付・時刻を設定していない場合や、 誤っている場合にも表示されることがあり ます。→p.51

■ この接続先の安全性が確認できません。接 続しますか?

CA証明書が有効期限切れです。日付・時刻 を設定していない場合や、誤っている場合 にも表示されることがあります。→p.51

- この接続先は安全でない可能性があります。 接続しますか? サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実 際のサーバ名と一致していません。
- このソフトは最新です すでに最新の i アプリに更新されています。
- このチャンネルは受信できません 有料放送または何らかの原因で受信できま せん。
- このチャンネルは放送休止中です 選局したチャンネルが放送休止中です。
- このデータは再生できない可能性がありま व

動画/iモーションがFOMA端末で対応し ていない形式です。

- サービス未契約です
  - i モードが未契約です。利用するには申 し込みが必要です。
  - i モードを途中から契約された場合は、 FOMA端末の電源を入れ直してください。
- サービス未提供です SMSが未提供です。
- 再生可能日前です 再生できません i モーションに設定されている再生期間よ り前のため再生できません。動画/i干ー ションの情報を確認してください。→ p.306
- サイトが移動しました(301) サイトやインターネットホームページが自 動的にURL転送を行っているか、URLが変 更されています。

- サイトに接続できませんでした(403) 接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。
- 時刻がリセットされたため、このデータを 取得できません。時刻を自動設定にして電 源を入れ直してください

日付・時刻を手動で設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→p.51

- **指定サイトがみつかりません(404)** URLが正しいかどうか確認してください。
- 指定サイトに表示データがありません (204)

指定のサイトにデータがありませんでした。

- 指定されたソフトが起動できませんでした i アプリにエラーが発生したため、起動できません。連携起動の設定や起動条件など に問題がある場合は起動できません。
- 指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できませんでした。

- しばらくお待ちください
  - 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
  - 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。
- しばらくお待ちください(パケット) パケット通信設備が故障、またはパケット 通信ネットワークが非常に混み合っていま す。しばらくたってから操作し直してくだ さい。
- 受信が中断されました。受信できなかった メッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受信できませんでした。電波状態のよい所でSMS問い合わせを行ってください。 →p.197

- 既にメッセージをお預かりしています すでにSMSは送信済みです。
- 全ての操作を制限しています オールロック中です。→p.124

- 正常に接続できませんでした(400) サイトやインターネットホームページのエ ラーにより接続できません。URLを確認し てください。
- 積算料金が既定の上限に達したため通話が 切断されました/積算料金が既定の上限に 達しているため発信できません/積算料金 が既定の上限に達したため保留中の通話が 切断されました

積算通話料金をリセットしてください。→ p.358

- セキュリティエラーのため、終了しました 許可されていない操作やiアプリの動作が あったため、iアプリが終了しました。
- ◆ セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました
   許可されていない操作や i アプリの動作があったため、i アプリ待受画面が終了しま
- 接続相手が見つかりません。もう一度受信 しますか?

した。

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま一定時間が経過しました。 FOMA端末を正しく配置してから「1受信する」を押してください。→p.329

● 接続が中断されました電波状態のよい所で操作し直してください。同じエラーになる場合は、しばらくたって

から操作し直してください。

- 接続できませんでした(562)i モードセンターとの接続に失敗しました。 電波状態のよい所で操作し直してください。
- 設定時間内に接続できませんでした i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- 送信できませんでした。通信に失敗したか サービス未契約の可能性があります
  - ワンタッチブザーを鳴らして位置提供要求が送信されたとき、何らかのエラーが発生しました。
  - イマドコサーチの検索対象として設定されていません。→p.359
- 送信できませんでした(552)i モードセンターのエラーにより、i モードメールの送信に失敗しました。しばらくたってから送信し直してください。
- ソフトに誤りがありますi アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。

- ダイヤル発信が制限されています
   ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができません。→p.128
- ただいま利用制限中のためしばらくしてからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

注意!電話番号やURLの記述があります。
 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。

スキャン機能設定のメッセージスキャンを「有効にする」に設定しているとき、電話番号やURLの記載が含まれているSMSを表示しようとしました(moperaメールや留守番電話の着信通知などをSMSで受信した場合は、表示されません)。

● 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しました。 データの送受信が終了するまでFOMA端末 を正しい位置から動かさないでください。 →p.329

◆次の宛先にはメール送信できませんでした (561)

次の宛先にiモードメールを送信できませんでした。 を押すと送信に失敗した宛 先が表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し直してください。

● データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか?

「**1**戻す」を押してお買い上げ時の状態に戻さないと起動できません。

- データ転送モードへ移行できません FOMA端末が通信中のため、データ転送 モードへ移行できません。通信が終了して から操作し直してください。
- データまたはmicroSDカードが壊れています

microSDカードに保存しているデータまた はmicroSDカードに問題があるため、アク セスできません。新しいmicroSDカードを 取り付けるか、初期化するか、データの修 復を行ってください。→p.317、p.318、 p.319

● 問い合わせできませんでした

電波状態のよい所で操作し直してください。同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

● 登録件数がいっぱいです

FOMAカードの保存領域が足りないため、 SMSを保存できません。FOMA端末に移動するか、FOMAカード内のSMSを削除してください。→p.200、p.201

● 登録中です。しばらくしてからご利用ください (554)

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたってから操作し直してください。

- 入力データをご確認ください (205) サイトやインターネットホームページの入 カデータに誤りがあります。
- 認証接続できませんでした
   認証パスワードが正しくないため、データの全件送信や全件受信ができませんでした。
   →p.330、p.331
- 認証タイプに未対応です(401)
   認証タイプに対応していないため、指定のサイトやインターネットホームページに接続できません。
- パスワードをご確認ください(401)
   サイトやインターネットホームページの認証画面に入力したユーザ名またはパスワードに誤りがあります。
- 不正なmicroSDカードです。著作権保護機能は利用できません何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にアクセスできません。エラーの発生し

たmicroSDカードには、 i アプリのデータ

を保存できません。 ● 放送圏外のためこのチャンネルは受信できません。

放送圏外のため受信できません。電波状態 のよい所で操作し直してください。

- 他の機能が起動中のため起動できません パターンデータの更新を行う場合は、他の 機能をすべて終了してください。
- 保存できないデータです 赤外線通信で受信したデータがFOMA端末 で対応していないファイル形式のため保存 できません。
- 保存領域がいっぱいで保存できません FOMA端末の保存領域が足りないため、 SMSを保存できません。SMSをFOMA カードに移動するか、メールやSMSを削除 してください。→p.199、p.204

#### ● 無効なデータを受信しました(xxx)

- 指定のサイトやインターネットホームページに対応していません。
- URLを確認してください。
- 受信データにエラーがあるため表示できません。
- ・圏内自動送信に失敗しました。
- ●メール/メッセージがいっぱいです。これ以上受信できません。

FOMA端末またはFOMAカードの受信メールの保存領域が足りないため、SMSを受信できません。未読のメールを読むか、保護を解除するか、削除してください。→p.173、p.204、p.205

#### ● メモリ不足です

メモリが足りないため処理を中断します。 頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ 直してください。

- ユーザ証明書がありません。継続しますか?
  - ユーザ証明書がダウンロードされていません。→p.231
- リミット超過の為ご利用できません リミットの変更はお客様サポートよりお申込みください

リミット機能付料金プランの上限額を超えているため、音声入力メールが利用できません。

● 料金情報の読み込み/リセットができませんでした

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。→p.38

- ワンセグを起動できませんでした起動や選局の処理でエラーが発生したため、 ワンセグ視聴を起動できませんでした。
- FOMAカードが異なるためご利用できませんFOMAカードのセキュリティ機能により操作できません。→p.39
- FOMAカードが異なるため指定されたソフトが起動できませんでした
   FOMAカードのセキュリティ機能によりi アプリを起動できません。→p.39
- FOMAカードを挿入してください FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。→ p.38

● i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して利用するには「①継続する」、通信を終了して継続するには「②継続しない」、終了するには「③終了する」を押します。

● i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?

「i アプリの通信回数が多くなっています。 通信を継続しますか?」と表示された後で、 再び i アプリが通信しようとしました。

- i モーション最大サイズを超えています 最大サイズを超えたため取得を中断しました。→p.233
- i モードセンターが混みあっています しばらくお待ちください (555)

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

- microSDカードの保存領域がいっぱいです microSDカードの保存領域が足りないため、データの移動/コピー、バックアップ、 情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→p.323
- PINロック解除コードがロックされています
   ドコモショップの窓口にお問い合わせください。→p.121
- SMSセンター設定を確認してください SMS設定(SMSC)が誤っています。→ p.202
- SSL通信が切断されました
   SSL通信中にエラーが発生したか、サーバ 側での認証エラーのためSSL通信が中断されました。
- SSL通信が無効です SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- SSL通信が無効に設定されていますFOMA端末の証明書が無効に設定されています。設定を変更してください。→p.231
- "○○○.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません (555) Unable to send. "○○○.ne.jp" is not available temporarily. (555) i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。メッセージ内に表示されるドメイン名は送信先により異なります。



## 保証とアフターサービス

#### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管して ください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し 付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、 i モード・ i アプリでダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳や i モーション、 i アプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただく ことができます。
- ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(ケータイデータお預かりサービス)(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(→p.403)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01 / 02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

#### アフターサービスについて

#### ■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください(→p.445)。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

#### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタなどの破損)による故障、損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

#### ■ 次の場合は、修理できないことがあります。

- ・故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理できない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### ■ 保証期間が過ぎたときは

• ご要望により有料修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

• FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

#### ■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災、けが、故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた 上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合がありま す。
- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。
  - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
  - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
  - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
   銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、 貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合は再度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めにドコモ指定の故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

#### ◆メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて◆

FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像、着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。

※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合、もしくは移し替えができない場合があります。



## i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。

i モード故障診断 画像・メロディ・メールなど が正常に動作している か確認する事ができま す。

このペ-ジをBookmark登録 される事をお勧めします 「
フア画面> iモード故障診断

テストメニュー一覧

GIF画像表示テスト JPEG画像表示テスト アニメーション画像表示テスト

メール送受信テスト 画像メール表示テスト

<テストメニュー一覧画面>

サイトアクセス用 QRコード



- i モード故障診断を行う場合のパケット通信料は無料です。ただし、海外からアクセスする場合のパケット通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります
- ・各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- で確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。



# 

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、 必要な場合にはパケット通信\*\*を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを 更新する機能です。FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新すること で、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびらくらく(メニューの「お客様 サポート」でご案内させていただきます。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料はかかりません。

- ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。
  - 自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換 えを行います。
  - 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。
  - 予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されま す。

- ソフトウェア更新中は、電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残 したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護がで きない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくこ とをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あ らかじめご了承ください。
- 接続先設定を「iモード」以外に設定している場合でもソフトウェア更新ができます。→p.229
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→p.46)で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - FOMAカードが取り付けられていないとき
  - 電池がフル充電されていないとき
  - 電源が入っていないとき
  - 圏外が表示されているとき
  - 日付・時刻を設定していないとき
  - 他の機能を使用しているとき
  - PIN1 コード入力中
- PIN1コードロック中
- おまかせロック中
- セルフモード中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1コード使用の設定中(→p.121)にソフトウェア更新を実行すると、書き換え終了後の自動再起動時 にはPIN1コード入力画面が表示されません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、 ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。証明書表示/使用設定でSSL 証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は、有効に設定されています。→p.231
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態(→p.47)で、移動せずに実 行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中 止された場合は、もう一度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。

- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のマーク (→p.28) は消えます。また、メール選択受信設定を「利用する」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面 (→p.171) が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換えに失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。
   その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

## ソフトウェアの自動更新〈自動更新設定〉

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知するかを選択できます。

・お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新する」、曜日が「指定なし」、時刻が「03時00 分」に設定されています。

#### 〈例〉ソフトウェア更新を自動で行うように設定する

端末暗証番号入力画面が表示されます。

分 端末暗証番号を入力▶決定を押す

ソフトウェア更新 更新を実行するか 自動更新を設定 するかを 選んでください

1更新を実行する 2 自動更新を設定

🤦 「②自動更新を設定」を押す

1**自動更新設定**: 更新が必要なとき、自動で更新を行うか、更新が必要なことを通知するかを設定します。

②曜日:自動で更新する曜日を指定します。 3時刻:自動で更新する時刻を指定します。 ソフトウェア更新 自動更新を 設定してください

1自動更新設定 自動で更新する

2曜日 指定なし3時刻 03時00分

## 4 「1自動更新設定」を押す

ソフトウェア更新 自動更新設定を 選んでください

11自動で更新する 21更新を通知する 31解除する

### 🧲 「11自動で更新する」を押す

曜日の選択画面が表示されます。

- <u>更新が必要なことを通知する</u>: [② <u>更新を通知する</u>] を押す 操作3の画面に戻ります。操作8に進みます。
- 自動更新設定を解除する:
- ① 「③解除する」 を押す 自動更新設定を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ②「①解除する」を押す 自動更新設定を解除した旨のメッセージが表示されます。操作9に進みます。
- 6 「1指定なし」~「8土曜日」のいずれかを押す
  - 時刻の設定画面が表示されます。
- 7 時刻を入力▶決定を押す

操作3の画面に戻ります。

- 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは前に0を付けます。
- 8 □ を押す

自動更新設定を設定した旨のメッセージが表示されます。

🔾 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

#### 更新が必要になると

- ・自動更新設定を「自動で更新する」に設定した場合は、自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面にお知らせ情報(→p.29)と<sup>®</sup>(書き換え予告マーク)が表示されます。 (また を押すと、書き換えの開始時刻を確認したり変更したりできます。
- ・自動更新設定を「更新を通知する」に設定した場合は、「→(更新お知らせマーク)が表示されます。→p.459「ソフトウェア更新の起動」

## **★** 待受画面に書き換え予告のお知らせが表示される ★ を押す



🤈 「②時刻を変更する」▶端末暗証番号を入力▶決定を押す

書換え時刻の設定画面が表示されます。

- ■書き換え予告マークを消す:「①終了する」を押す 待受画面に戻り、<sup>©</sup>3(書き換え予告マーク)が消えます。
- ■すぐに書き換える:「③今すぐ書換える」
  ▶端末暗証番号を入力
  ▶決定を押す
  - ・以降の操作→p.460「ソフトウェアの即時更新」操作3以降
- **3** 「**1曜日」 「1指定なし」~「8土曜日」のいずれかを押す** 時刻の設定画面が表示されます。
- / 時刻を入力▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

**匚** 電酬を押す

書換えを開始する時刻を変更した旨のメッセージが表示されます。 (定) を押すと待受画面 に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・・・

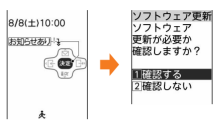
- Ole (書き換え予告マーク) は次の場合に表示されます。
  - 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
  - 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
  - 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- 「↓(更新お知らせマーク) は次の場合に表示されます。
  - ドコモから通知があった場合
  - 更新方法選択画面を表示した場合
  - 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合
  - 予約が解除された場合(データー括削除を行った場合を除く)

## ソフトウェア更新の起動

待受画面にお知らせ情報(→p.29)と「•(更新お知らせマーク)が表示されているときに 押す方法と、メニューの項目番号を押す方法があります。

#### 更新お知らせマークが表示されているときにソフトウェア更新を起動する

† 待受画面に更新のお知らせが表示される
▶決定を押す



→ 「1確認する」 端末暗証番号を入力 決定を押す

ソフトウェア更新 更新が必要です。 更新方法を 選んでください

1 今すぐ更新する2 更新を予約する3 更新しない

<更新方法選択画面>

- 更新が必要な場合は「更新が必要です。更新方法を選んでください」と表示されます。
   「1 今すぐ更新する (→p.460)」または「2 更新を予約する (→p.461)」を押してください。
- 更新が必要ない場合は「更新の必要はありません。このままご利用ください」と表示されます。 (決定を押してそのままご利用ください)。

#### ■ 更新お知らせマークを消す:

- ① 「**2** 確認しない」を押す ソフトウェア更新のお知らせアイコンを消去するかどうかの確認画面が表示されます。
- ②「11消去する」を押す 待受画面に戻り、「3(更新お知らせマーク)が消えます。

#### メニューからソフトウェア更新を起動する

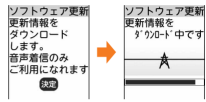
1 待受画面で (\*\*) 「\*\* 設定を行う」 (\*\*) 「\*\*) 「\*\* その他の設定を行う」 (\*\*) 「 (\*\*) 「\*\*) 「\*\* その他のサービスを使う」 (\*\*) 「⑥・ (\*\*) ソフトウェアを更新する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

🤈 端末暗証番号を入力 🎉 🗀 🗓 更新を実行する」を押す

更新が必要な場合は、更新方法選択画面が表示されます。

- 🤼 ソフトウェアの即時更新
- ・サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。
- 1 更新方法選択画面を表示する
  - · 操作方法→p.459
- 「1] 今すぐ更新する」▶約5秒後に自動的にダウンロードが開始される
  - 決定を押すと、すぐにダウンロードを開始します。



- ダウンロード中に (決定): ダウンロードを中止します。
- ■サーバが混み合っているとき

右の画面が表示されます。「①更新を予約する」を押して日時の予約をしてください。→p.461「ソフトウェアの予約更新」操作3以降

ソフトウェア更新 サーバが 混んでいるため 今すぐ 更新できません。 予約しますか?

1 更新を予約する 2 予約しない

**②** ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換えが開始される

★記を押すと、すぐに書き換えを開始します。書き換え中は ○ を8秒以上押して電源を切る操作のみ可能です。



## \_\_\_\_\_\_ 書き換え終了後、自動的に再起動▶決定を押す

更新が終了して待受画面が表示されます。

## 🛟 ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア 更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

#### 〈例〉表示されている候補から予約する

- 更新方法選択画面を表示する
  - · 操作方法→p.459
- 2 「②更新を予約する」を押す

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

ソフトウェア更新 希望日時を 選んでください 08/08± 10:00 08/08± 12:28 その他の日時

3 希望日時を選択▶決定▶「11予約する」を押す



### ■ 表示されている候補以外から予約する:

- ①「その他の日時」を選択 希望日の選択画面が表示されます。
- ② 希望日を選択 を押す 各時間帯の予約の空き状況が表示されます。 で を押すと説明を表示できます。
- ③ 希望時間帯を選択 | 株定 を押す サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。
- ④ 希望日時を選択 決定 「1予約する」を押す

## ⚠ 決定を押す

待受画面またはメニュー画面に戻ります。

予約中は、待受画面に
 (予約マーク)が表示されます。

#### 予約を確認・変更・取り消しする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認する

端末暗証番号入力画面が表示されます。

🥠 端末暗証番号を入力 焼 🗂 更新を実行する」を押す

ソフトウェア更新 8月 8日(土) 10:00に 予約されています

1終了する 2変更する 3取消す

🤦 内容を確認▶「①終了する」を押す

メニュー画面に戻ります。

■ 予約を変更する: 「2 変更する」を押す

希望日の選択画面が表示されます。

- ・以降の操作→p.461「■表示されている候補以外から予約する」操作②以降
- **予約を取り消す**: 「③ 取消す」 **▶** 「① 取消す」 **▶** 決定を押す 予約が取り消され、メニュー画面に戻ります。

#### 予約の日時になると

 予約日時になると右の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(またを押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。 予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。

ソフトウェア更新

更新を開始します



ソフトウェア更新を中止する場合は(一) 「1 終了する」を押します。

#### お知らせ

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
  - 電池パックを取り外したり、電池が切れたまま充電しなかった場合
  - データー括削除を行った場合
  - おまかせロック中に予約日時になったとき
- ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になっても起動しないことがありますのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったときは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。



#### スキャン機能

## 障害を引き起こすデータからFOMA端末を 守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされます。自動更新設定を「有効にする」に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更新が行われます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種でとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータの更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、パターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があったり、ワンタッチブザーが鳴動した場合は、更新は中断されます。

## スキャン機能の設定〈スキャン機能設定〉

本設定を「有効にする」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで表示されます。→p.466

- - 17スキャン機能:スキャン機能を有効にするかどうかを設定します。
  - ②メッセージスキャン: SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかどうかを設定します。

スキャン機能の 有効または無効を 設定してください

1スキャン機能 有效2メッセーシ、スキャン 有效

操作1の画面に戻ります。

- 「2無効にする」:操作4に進みます。
- 3 「②メッセージスキャン」▶「①有効にする」または「②無効にする」 を押す

操作1の画面に戻ります。

スキャン機能を設定した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すとメニュー画面に戻ります。

- **🗘** パターンデータの自動更新〈自動更新設定〉
- ・パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面にお知らせ情報 (→p.29) と目が表示されます。 決定を押してメッセージを確認した後、決定を押してください。
- 待受画面で (\*\*) 「\*\* 設定を行う」 「\*\*) 「\*\* その他の設定を行う」 「□
   ネットワークサービスを使う」 「□
   スキャン機能を使う」 「□
   パターンデータ自動更新設定を行う」を押す

パターンデータ自動更新設定を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

## 「1有効にする」 「1続ける」を押す

「2無効にする」:自動更新設定を無効にします。

自動更新設定 自動更新を 有効にするため 通信を行います 通信をでは携します 通所報を返します 1分割 2回中止する

## 🤦 「11続ける」を押す

自動更新を有効/無効に設定した旨のメッセージが表示されます。 (大) を押すとメニュー 画面に戻ります。



## 🛟 パターンデータの更新

自動更新設定を「無効にする」に設定しているときや、待受画面にお知らせ情報(→p.29)と 図(パターンデータの自動更新失敗)が表示された場合には、パターンデータを手動で更新してください。

## 🤈 「①更新する」 ▶ 「①送信する」を押す

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。終了すると、更新を完了した旨の メッセージが表示されます。 (未) を押すとメニュー画面に戻ります。

パターンデータの更新が必要ないときは、パターンデータは最新である旨のメッセージが表示されます。決定を押してそのままご利用ください。

## スキャン結果の表示

#### ■ スキャンされた問題要素の表示について

警告レベル画面で「詳細を表示する」を押すと検出された問題要素の名前の一覧が表示されます。 ただし、問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出され た問題要素の総数が表示されます。

・決定を押すと警告レベル画面に戻ります。

問題要素一覧 PadHtml001.H PadHtml002.H PadHtml003.H PadHtml004.H PadHtml005.H 以下省略します 総数30

#### ■ スキャン結果の表示について

■ スキャン結果の表示について 		
警告レベル	対応方法	
警告レベルO スキャン機能 正常に動作できな い場合があります 1続ける 2]詳細を表示する	① 続ける: 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 ② 詳細を表示する: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。	
警告レベル1  スキャン機能 正常に動作できな い場合があります 動作を 中止しますか? 1中止する ② 該料細を表示する	<ul> <li>①中止する:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。</li> <li>②続ける:起動中のアプリケーションの処理を続行します。</li> <li>③詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。</li> </ul>	
警告レベル2  スキャン機能 正常に動作できな い場合があるため 終了します  1終了する 2詳細を表示する	<ul><li>1 終了する:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。</li><li>2 詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。</li></ul>	
警告レベル3  スキャン機能 正常に動作できな い場合があ データを 削除します 1削除する 2削除しない 3詳細を表示する	<ul> <li>① 削除する:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。</li> <li>② 削除しない:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。</li> <li>③ 詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。</li> </ul>	

付録
困
たと
きには

警告レベル	対応方法
警告レベル4	1 削除する:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。
スキャン機能 正常に 動作できないため データを 削除します 1削除する 2詳細を表示する	② <b>詳細を表示する</b> :検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

※ 上記以外のメッセージが表示されたときは、を押して警告レベル画面を表示します。

# パターンデータのバージョン表示

- 「※設定を行う」 「※その他の設定を行う」 「② ネットワークサービスを使う」 「Ⅲ その他のサービスを使う」 「⑤ スキャン機能を使う」 「④パターンデータの版数を確認する」を押すパターンデータのバージョンが表示されます。
  - 決定を押すとメニュー画面に戻ります。



### ■ 本体

品名	F-10A		
サイズ	高さ約109mm×幅約50mm×厚さ約17.7mm		
質量	約122g (電池パック装着時)		
連続待受時 間*1、2、3	静止時:約500時間 移動時:約370時間		
連続通話時 間*2、3、4	音声電話時:約160分 テレビ電話時:約110分		
ワンセグ視聴時間※2、5	約270分(省電力モード時:約320分)		
充電時間 <sup>※6</sup>	ACアダプタ:約140分 DCアダプタ:約140分		
液晶部 方式	ディスプレイ:TFT液晶262,144色 背面ディスプレイ:STN液晶1色		
サイズ	ディスプレイ:約2.8inch 背面ディスプレイ:約1.4inch		
画素数	ディスプレイ:96,000画素(240ドット×400ドット) 背面ディスプレイ:12,288画素(96ドット×128ドット)		
撮像素子 種類 <u></u>	外側カメラ:CMOS 内側カメラ:CMOS		
サイズ	外側カメラ:1/5.0inch 内側カメラ:1/10.0inch		
有効画素数	外側カメラ:約320万画素 内側カメラ:約32万画素		
カメラ部記録画素数(最大時)	外側カメラ:約310万画素 内側カメラ:約31万画素		
ズーム (デジタル)	外側カメラ:最大約8.0倍(写真)、最大約16.0倍(ビデオ) 内側カメラ:最大約2.0倍(写真・ビデオ)		
記録部 静止画記録枚数※7	最大約450枚(お買い上げ時) 最大約460枚(削除可能なプリインストールデータ削除時)		
静止画ファイル形式	JPEG		
動画録画時間※8	最大約29秒(本体保存時) 最大約21分(microSDカード64MB保存時)		
動画ファイル形式	MP4		
音楽再生(連続再生時間)	i モーション:約400分		
保存容量(着うた®)※9	約20MB		

- ※1 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。

- ※3 i モード通信、i モードメールの作成、音声読み上げ、動画/ i モーションの再生、カメラの使用、歩数計・活動量計の利用、マルチアクセスの実行、データ通信などを行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。
- ※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ※5 ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を使用して視聴できる時間の日安です。
- ※6 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。 FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ※7 静止画記録枚数とは、写真の大きさが「待受(240×400)」、ファイルサイズが10Kバイトの場合です。
- ※8 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。本体保存時は、画質の設定が「標準の画質」、ビデオサイズ(容量)が「メール添付・小」の場合です。microSDカード保存時は、画質の設定が「最高画質」、ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」の場合です。撮影する映像によって異なります。
- ※9 着うた®専用に約10Mバイトの保存領域を確保しています。

#### ■ 雷池パック

品名	電池パック FO9	公称電圧	3.7V
使用電池	リチウムイオン電池	公称容量	770mAh

### 撮影した写真の保存可能枚数

撮影(保存)可能な枚数は、「撮影サイズ」の設定(→p.248)や撮影状況によって変わります。 撮影(保存)できる枚数の目安は次のとおりです。

・保存可能枚数の「本体」はお買い上げ時に登録されている削除可能なデータを削除した場合、 「microSDカード」は容量が64Mバイトの場合です。

写真の大きさ	本体	microSDカード	
待受(240×400)	約460枚	約1290枚	
L (640×480)	約200枚	約774枚	
2L (1228×2048)	約17枚	約73枚	
3L (1536×2048)	約15枚	約65枚	

<sup>※</sup> ファイルの大きさや保存されている件数によって撮影できる枚数は増減するため、撮影画面に表示される枚数と記載されている枚数は異なることがあります。

### 撮影したビデオの保存可能時間

撮影(保存)可能な時間は、ビデオサイズ(容量)(→p.249)、撮影状況によって変わります。 撮影(保存)できる時間の目安は次のとおりです。

・microSDカードは容量が64Mバイトの場合です。

ビデオサイズ(容量)	画質の設定	1回あたりの 撮影時間	最大撮影時間 (本体)	最大撮影時間 (microSDカード)
メール添付・小 長時間		約56秒	約37分	約114分
	標準の画質	約29秒	約19分	約59分
	高画質	約20秒	約13分	約41分
メール添付・大長時間		約228秒	約38分	約114分
	標準の画質	約118秒	約19分	約59分
	高画質	約81秒	約13分	約40分
microSD・無制限	最高画質	約21分	_	約21分

<sup>※ 1</sup>回あたりの撮影時間に関わらず、最大撮影時間に達すると撮影は終了します。

### 録音した音声の保存可能時間

録音(保存)できる時間の目安は次のとおりです。

・microSDカードは容量が64Mバイトの場合です。

録音サイズ(容量)	1回あたりの 録音時間	最大録音時間 (本体)	最大録音時間 (microSDカード)	
メール添付・小	約485秒	約323分	約994分	
メール添付・大	約33分	約331分	約994分	
microSD・無制限	約720分	_	約1002分	

※ ] 回あたりの録音時間に関わらず、最大録音時間に達すると録音は終了します。



# 

種別		保存・登録件数	保護件数
電話帳※1		最大1000件	_
FOMAカード電話帳		最大50件	_
メール 受信メール <sup>※1、2</sup>		最大1000件	最大500件
	送信メール <sup>※1、2</sup>	最大200件	最大100件
	未送信メール <sup>※1、2</sup>	最大200件	最大100件
エリアメール		最大30件	_
FOMAカードの	SMS <sup>*3</sup>	最大20件	_
メッセージR <sup>※ 1</sup>		最大100件	最大50件
メッセージF <sup>※ 1</sup>		最大50件	最大25件
ブックマーク		最大100件	_
画面メモ※1		最大100件	最大50件
視聴地域		最大10件	_
テレビリンク		最大50件	_
i アプリ <sup>※1、4</sup>		最大100件	_
画像※1		最大1000件	_
動画/i モーシ	ョン(ビデオ、音声) <sup>※ 1</sup>	最大100件	_
メロディ*1		最大500件	_
予定表※5		最大300件	_

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データのサイズにより少なくなる場合があります。
- ※2 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は含まれません。
- ※4 i アプリ、メール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは最大5件保存できます。
- ※5 予定表、ワンセグの視聴予約の合計件数です。ワンセグの視聴予約は最大100件登録できます。



# 携帯電話機の比吸収率などについて

# 🙋 携帯電話の比吸収率(SAR)について

この機種F-10Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg\*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機F-10AのSARの値は0.795W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/ ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ 富士通のホームページ http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

### Declaration of Conformity

The product "F-10A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.901W/Kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the FU requirements for RF exposure

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.



# 輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用 を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適 用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担にお いて必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省 へお問い合わせください。



# 知的財産権について

# 🥝 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

# 🤷 商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「mova」「i モーション」「i モード」「i アプリ」「i モーションメール」「i ショット」「i メロディ」「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「WORLD WING」「着モーション」「デコメ $^{\otimes}$ 」「デコメール $^{\otimes}$ 」「ビジュアルネット」「Vライブ」「i アプリDX」「i チャネル」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」「公共モード」「メッセージF」「パケ・ホーダイ」「おまかせロック」「電話帳お預かりサービス」「ケータイデータお預かりサービス」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「ファミリーワイドリミット」「メロディコール」「エリアメール」および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「i- $\alpha$ ppli」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの米国および その他の国における商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Client を搭載しています。

  NetFront

ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright<sup>©</sup> 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

 Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™テクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Lite Copyright  $^{\circledcirc}$  2003-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

ADOBE FLASH FNARI F

- AdobeおよびAdobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の
   米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C,LLCの商標です。

Migro

- McAfee<sup>®</sup>、マカフィー<sup>®</sup>は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその 他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロ ゴは、米Gemstar-TV Guide International,Inc.およびその関係会社の日本国内における登録 商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+APOTを搭載しています。

「ATOK」「APOT (Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

- 本機には、Symbian Software Ltd.またはライセンス提供元©1998-2009よりライセンス 供与されたソフトウェアが含まれています。 symbian OSはSymbian OSはSymbian Ltd.また はライセンス提供元の商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
- ・本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows Vistalt、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
  - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

# 🤁 その他

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
  - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEGLA,LLCにお問い合わせください。

# 索引/クイックマニュアル

索引	478
クイックマニュアル	482

# 索引

### 索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「50音目次」としての機能もあります。なお、「登録」「削除」などの操作については、まず1階層目(太字)の機能名やキーワードで検索したのち、2階層目の索引項目から探してください。

#### 〈例〉予定表の件数確認をしたいとき

		$\overline{}$
( <del>-</del>	予定表	353)
	カレンダー画面	
	シークレット属性設定/飼	解除
1	,	356
C	登録件数確認	356)
	日付変更	355

ア行	
宛先種別	. 158
宛先追加/削除アドレス→メールアドレス アニメーション→画像	. 158
アドレス→メールアドレス	
アニメーション→画像	
アフターサービス	452
アルバム301,308	326
暗証番号	
アンテナ	
イヤホン切替設定	366
イヤホンスイッチ設定	364
インターネット接続	218
インライン入力	370
内側カメラ	2/
英語ガイダンス	385
メニーキーアンサー設定	71
エニ マ / / /	
絵文子八刀 絵文字読み上げ一覧	491
私又子読のエリー見 エリアメール	101
ユリアスール 遠隔操作設定	. 191
の預かりセンター→電話帳の	対り
お預かりセンター→電話帳 まりサービス (ケータイデータ かりサービス)	の損
かりサーヒス)	70
応答保留オートスピーカーホン機能	/3
オート人ピーカーホン機能・	/ 2
オート着信設定オートローテーション設定	.365
オートローナーション設定・・	3/
オールロック	
+\^	. 124
お知らせ情報	29
お知らせタイマー	29
お知らせタイマーオプション・関連機器	29 351 442
お知らせタイマーオプション・関連機器 おまかせ絵文字	29 351 442 375
お知らせタイマー オプション・関連機器 おまかせ絵文字 おまかせでか着信	29 351 442 375
お知らせタイマーオブション・関連機器おまかせ絵文字おまかせでか着信おまかせバックライト	29 351 442 375 108
お知らせタイマー… オプション・関連機器 おまかせ絵文字… おまかせでか着信… おまかせバックライト おまかせランダム待受→待受	29 351 442 375 108
お知らせタイマー オプション・関連機器 おまかせ絵文字 おまかせでか着信 おまかせアンダム待受→待受配信元設定	29 351 442 375 108 114 <b>運動像</b>
お知らせタイマー オプション・関連機器 おまかせ絵文字… おまかせでか着信 おまかせバックライト おまかせフッダム待受→待受 配信元設定 おまかせロック	29 351 442 375 108 114 <b>運動像</b>
お知らせタイマー… オブション・関連機器 おまかせを文字… おまかせでか着信… おまかせでか着信… おまかせランダム待受→待受配信元設定 記まかせロック… 音声→動画/ i モーション	29 351 442 375 108 114 <b>運動像</b>
お知らせタイマー オブション・関連機器 おまかせ絵文字 おまかせでか着信 おまかせバックライト おまかせランダム待受→待受 配信元設定 おまかせロック 音声→動画/ 1 モーション 音声再発信設定	29 .351 .442 .375 .108 .114 <b>延画像</b> .125
お知らせタイマー… オプション・関連機器 おまかせ絵文字… おまかせだか着信… おまかせ「シクライト おまかせランダム待受→侍受配信元設定 おまかせロック… 音声再動画 / i モーション 音声再発信設定 音声入力…	29 .351 .442 .375 .108 .114 <b>画像</b> .125
お知らせタイマーおかけです。 オプショとは会文字。 おまかせ絵文字。 おまかせだか着信 おまかせバックタム待受→待受配信元設定 おまかせロック。 音声→動画のと、これである。 音声再発信記定 音声入力、一ル	29 .351 .442 .375 .108 .114 <b>@ (a)</b>
お知らせタイマー オプショと文字 おまかせ絵文字 おまかせだか着信 おまかせフンダム待受→待受 配信元設定 おまかせ回ック 音声→動画 音声再発信設定 音声入力メール 音声メール	29 .351 .442 .375 .108 .114 <b>独康</b> .125 80 .379 .379
お知らせタイ関連機器 おまかせないな字 おまかせせでか着信 おまかせけランダム待受→待受配信元設定 おまかせ可ック 一十一ション 音声再発信設定 一十一ション 音声再入力、一十一ション 音声大力、一十一ション 音声大力、一十一ション 音声手入力、一十一	29 .351 .442 .375 .108 .114 <b>延画像</b> .125 80 .379 .379 .165 .140
お知らせタイマー オブショとでは、 おまかせとです。 おまかせにからうイト おまかせフンチー おまかせランダム特受・ でである。 おまかせランダー を配信元設定 おまかも画画/ ーモーション 音声・ 音声・ 音声・ 音声、 音声、 音声、 音声、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	29 .351 .442 .375 .108 .114 125 80 .379 .379 .165 .140
お知らせタイマーおおかけです。 オプショと絵文字おまかせを文字。おまかせを文字。おまかせだか着一点を表示がせい。 おまかせアンダム待受→待受配信元がはロック・モーション 音声・動画信設定。 音声声入力・ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29 351 .442 375 104 <b>運像</b> 125 80 379 379 140
お知らせタイ関連機器 おまかせなか字 おまかせせでかう合信 おまかせでカーラー である。 おまかせでカーラー である。 おまかせでランダム待受 記信元設セロック・モーション 音声再発信設 音声再入力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29351 .44237510811412580379165140142
お知らせタイマー オブショとでは、 おまかせとです。 おまかせにからうイト おまかせフンチー おまかせランダム特受・ でである。 おまかせランダー を配信元設定 おまかも画画/ ーモーション 音声・ 音声・ 音声・ 音声、 音声、 音声、 音声、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	29351 .44237510811412580379165140142

<b>=</b>	ル <b>声量</b> 受電メー 銀調話話ーア	登一…ル <b>音節</b> 音着ル…プ <b>タ</b> 録モ→…量信・…リン …一ボ音メ…音…	<b>イス</b> 量… シー 量調	<b>レコ</b> ・	<b>-ダ</b> 108, 72, 72, 受信音	145 145 311 109 108 量 108 108
以为外罪领各位	<b>行イ部閉文種大像</b> ア移削撮情題ダ電… <b>ド接口字設鏡</b> …ル動除影報名ウ話	<b>ルサ・行続ッ読定</b> バ をなン帳デー <b>端クみリ</b> ム 表ど口おー 表ど口おー		覧サート		373 30 25 129 435 136 244 298 301 302 249 300
•	残表表 ・フ保待・メ明拡力り示示・・ア存受モラる大メ	順枚  ・	更確…( 限…設一…節…替 を で で で で で で で で で で で で で で で か で で え で か で で か で で で で	モー つい <sup>-</sup> 作成	ドメー て 163,	302 303 298 176 301 303 299 240 250 244 247

画力	く自写写写写シ照ズ接セ手ビビビビビ・ビフ面面しっ動真真真真・明一写儿書テテテティ・テレ配子	き保撮のののツのムニフきオオオオオニオー色モダ	り存影大保保夕設タメ画け最最最…のム設補設…き存存一定イモ質イ影影影…保選定	正定…さ形枚音マニのズニの(存択南		間確認 可能 服	469 241 247 115 222
か簡記記	んぱく	んー力か	デコ ル作  な・	メー 成  英数	ル®作  字読。	F成 み上に	161 152 374 <b>げ一覧</b>
…キ緊クく区	************************************	チ報クり一話だっ	<b>ホ「伝補ド日</b> 力生	<b>リアモ</b>	メ <b>ー</b> / ・性/	79 79 	428 382 191 76 250 377 47 341 348
圏公公 国国個	体脈内共共際際人	成数動・一イ話報			ル OFF イブ スト	) モー I 設定 .	342 346 342 74 <b></b> .74 <b></b> .68 67 54

<b>個人情報表示制限</b> 127	<b>外側カメラ</b> 25 その他データ
サ行	その他テータ 保存( i モードメール) 180
サービスダイヤル385	マスティー マート タール) 180 ソフトウェア更新455
	更新方法選択画面455
再接続アラーム111 最大保存・登録・保護件数470	自動更新457
サイト情報の再読み込み216	自動更新設定
サイト接続212	即時更新460
サブメニュー36	予約更新461
シークレットコード入力94	
シークレット属性設定/解除95	夕行
シークレットモード126	<b>タイマー「T」</b> 67
自局電話番号54	ダイヤル発信制限128
自動演奏設定186	<b>ダイヤルボタン</b> 24
自動音量設定108	卓上ホルダ44
<b>自動電源OFF設定</b> 350	単語登録/削除377
<b>自動電源ON設定</b> 350	短縮ダイヤル設定102
<b>車載ハンズフリー</b> 70	端末暗証番号120
写真→画像	<b>端末暗証番号変更</b> 121
<b>充電確認音</b> 110	<b>チェックボックス</b> 215
<b>充電端子</b> 25	着信音設定106
受信メール→ i モードメール	電話着信音 106
<b>受信レベル</b> 47	メール・メッセージ着信音 107 メロディー覧 417
<b>受話音量72</b> , 109 消音72	メロティー竟 41/ <b>着信履歴</b> 64
月日	<b>電話帳登録88</b>
<b>省電力モード</b> 116	<b>直前通話時間</b> 357
	直前通話料金
<b>訨明書</b> 失効231	<b>通信状態表示</b> 395
証明書表示/使用設定231	ツータッチダイヤル103
証明書表示/使用設定231 ダウンロード231	<b>ツータッチメール</b> 159
発行先設定233	<b>通知時刻自動電源ON設定</b> 351
発行申請231	通話音声メモ→通話メモ
照明設定115	通話中自局番号表示設定63
カメラ251	通話中着信設定 385
サイト228	<b>通話中着信動作選択</b> 386
動画/ i モーション310	<b>通話中保留</b> 61
<b>ショートカット操作</b> 35	通話品質アラーム110
<b>署名</b> 付ける157	<b>通話メモ</b>
がいる187 登録184	再生77
<sub>豆球</sub> 104 <b>新着お知らせ設定</b> 117	削除77 保護/解除78
新着情報29	定型文登録376
スイッチ付イヤホンマイク363	<b>定型文入力</b>
スーパーはっきりボイス3→はっ	ディスプレイ24, 27
きりボイス	ガイド行30
スキャン機能463	画面配色設定 115
自動更新設定464	照明設定115
スキャン機能設定464	待受画面設定 112
バージョン表示467	<b>データー括削除</b> 137
<b>スクロール</b> 216	データ通信400
スピーカー25 スピーカーホン機能62	データ転送
	OBEX™通信400
<b>赤外線通信</b> 329 受信331	データ転送モード中27 手書きメール166
送信329	于書さメール
りモコン機能332	手書きメモ244 デコメール <sup>®</sup>
<b>赤外線ポート</b> 25	グ <b>コ</b> グ ル 作成 161
<b>積算通話時間</b> 357	作成161 デュアルネットワークサービス
<b>積算通話料金</b> 358	384
セキュリティスキャン→スキャン	テレビ電話60
機能	受ける70
接続先変更229	受ける (海外利用)393
<b>セルフタイマー</b> 248	音声再発信設定80
<b>セルフモード</b> 126	音声電話へ切り替え63,71
全画面入力370	かける60
選択受信添付データ176	かける (海外利用) 391
送信メール→ i モードメール	カメラオン/オフ78
<b>送達通知</b> 202	カメラ切り替え78

画面の見かた くっきり補正 撮影映像の拡大 スピーカーホン機能 接写撮影 テレビ電話画面明るさ設定	79
	9, 80 E
7 テレビ電話画面表示設定_	
元 発信時自画像送信設定 テレビ電話切替え通知	81
電源 自動電源OFF設定	350 2.351 47 75 76
呼出時間設定 転送でんわサービス 電卓	76 383
電池 残量 充電	42 47 ′ <b>取り</b>
外しかた 添付データ	40
削除 自動演奏設定 受信 受信設定 追加/解除	186 176 185 163
電話 受ける	393 60 391 62 3.71
電話着信音量72	, 108
<b>電話帳</b> 位置情報 グループの設定 が 削除 修正	87 88 95
詳細表示 短縮ダイヤル設定 電話帳お預かりサービス タイデータお預かりサーヒ	93 102 (ケー ごス)
登録 登録 登録件数確認 登録内容をコピー 発信方法の選択 アンマン マンマン アンマン アンマン アンマン アンマン アン	85 102 90 93 96 未へ 89
イデータお預かりサービス) 電話帳検索	134

			_		_
音声検索		番号通知お願いサービス。		メール送受信履歴	
グループ検索		光センサー		メール着信音設定	107
電話帳No検索	92	非通知理由別着信設定	132	メール振り分け設定	181
電話番号検索	92	日付時刻設定	51	メール例文	159
フリガナ検索	92	ビデオ→動画/ i モーシ:	ョン	編集	160
50音順検索	91	不在着信	65	保存	160
電話帳検索優先設定	93	ブックマーク	219	リセット	161
電話帳指定着信拒否/許可		移動		i モードメール作成	159
電話帳保存お知らせ設定		筒易接続		メール連動型iアプリ	
動画/iモーション		サイト表示		ダウンロード	271
<b>ブルバム</b>	308	削除		目覚まし	
アルバム再生	309	題名変更		<b>ユヌーズ動作</b>	
移動		登録		メッセージR/F	
音量を設定		並び順を変更		件数確認	100
再生		型 0 順 2 友 史		削除	
再生制限23		プッシュ信号(DTMF))		自動受信	
再生・保存(iモードメ	(-//)	プリインストール i アプ!		受信音量	
No.		ケータイ脳カストレック		受信振動設定	
削除		らくらく版		着信音設定	
撮影		健康生活日記		添付データの表示・保存	
取得		地図アプリforらくらく		並び順を変更	
情報を表示	306	27		表示方法を変更	
照明を設定		電子コンパスアプリ		保護/解除	
ストリーミングタイプ	233	メモ	276	未読メッセージ自動表示	187
題名を変更	307	Gガイド番組表	277	メニュー	33
着信音に設定	306	プルダウンメニュー	215	一覧	406
並び順を変更	310	フレーム		サブメニュー機能選択	36
表示サイズ設定		カメラ	247	ショートカット操作	
標準タイプ		変換候補一覧		メニュー形式選択	
ファイル制限について		ボイスダイヤル	140	×= ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ファイル制限を設定		ボイスメニュー 登録			
保存容量		ハイスノーユ	140	メロディ 再生	311
i モーション設定		登録内容確認/修正/肖	訓除 1/12	再生位置設定	314
i モードメール作成 16		呼び出し		再生・保存( i モードメ	
同報送信(宛先追加)		ボイスレコーダ		サ主・休け (1 ピード人	
登録外着信拒否		音声録音の残り時間確認		削除	
特殊記号一覧		音声録音(保存)可能		情報を表示	
時計表示設定		録音サイズを設定		題名を変更	
ドコモケータイdatalink		ポーズ「P」		ダウンロード	
ドコモコミュニティ		保証		並び順を変更	
ドットパターン対応メール		歩数計・活動量計	336	ファイル制限について	
ケーション	444	運動強度測定		ファイル制限を設定	
+4=		確認		保存容量	
ナ行		自動送信メール		i モードメール作成 16	
入力モード切り替え		設定		メロディコール設定	
入力予測機能		履歴削除		文字コード	
ネットワーク暗証番号		ボタン確認音	110	文字コピー/切り取り/貼	
ネットワークサーチ設定		<b>-</b> 4=			3/6
脳力ストレッチ	276	マ行		文字サイズ設定	
		マーク一覧	. 27, 30	サイト	
八行		マイク付リモコン	309	メール	
バーコードリーダー	252	マイメニュー	217	文字種類選択	
コード読み取り		待受画像配信元設定	112	文字入力	
一 分割QRコード	254	待受画面		インライン入力	370
バイブレータ設定		待受画面設定	112	絵文字・記号・定型文入	力374
電話着信振動		マナーモード		おまかせ絵文字	375
メール・メッセージ受信		マルチアクセス		音声入力	
<i>&gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt;</i>		組み合わせ		改行	
背面ディスプレイ		マルチカーソルボタン (-		ガイド表示	370
背面ディスプレイ設定		ン)		区点コード入力	
パケット通信		未送信メール→ i モード		サブメニュー	
パケット通信	4UU 00	無音着信時間設定		全画面入力	
	♂∠	※ 選問を持ちます。 ※ 選問を持ちまする。 ※ 選問を持ちます。 ※ 選問を持ちまする。 ※ 選問を持ちます。 ※ 選問を持ちます。 ※ 選問を持ちます。 ※ 認める * 認める		単語登録	
パスワード	100	<b>述感電話ストップリーに、</b> メールアドレス確認・変勢		定型文登録	
i モード		メールとして唯認・愛る		電話帳呼出	
はっきりボイス				・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
発信時自画像送信設定		メール受信音量		入力モート切り替え	
発信者番号通知	ై	メール受信振動設定			
発信者番号通知/非通知		メール選択受信	/	複数文節一括変換 変換候補一覧	
番号サービス	441	メール選択受信設定	1/0	交揆帙忡一見	3/2

文字コピー/切り取り/		放送用保存領域		i モーション→動画/iモ	ーショ
け		_ 放送用保存領域の表示		シ_ 、	
文字割り当て一覧		ワンタッチダイヤル		i モーションメール	
文字入力方法設定	378	ワンタッチダイヤル登録			
力行		解除		i モード	
	000	画像設定		i モード故障診断サイト	454
ユーザ証明書	231	設定情報確認		i モード問い合わせ	
ユーザ証明書操作	231	着信音設定		i モード問い合わせ設定…	
優先順位	1.00	登録相手変更 ワンタッチダイヤルボタン		i モードパスワード	
電話着信音		ワンタッチダイヤルボダン	24	i モードパスワード変更	
発信者番号通知		シンダッテノリー		i モードメール	
メール着信音		DC/ C		宛先種別	
優先ネットワーク設定		鳴らしかた <b>ワンタッチブザースイッチ</b>		宛先追加 移動	
輸出管理規制		<b>シンタッテフリースイッテ</b>	20	多勤 簡単作成	
ゆっくりボイス		英数字・記号		件数確認	
予測辞書データ			4 -	圏内自動送信	
予定表		ACアダプタ			
カレンダー画面 シークレット属性設定/	よりく /#77145	CA証明書		判除	
		DCアダプタ		作成	
 登録件数確認		FirstPass Flash		自動受信	
豆球件致唯認 日付変更		FIASNFOMAカード		日勤文店 受信メール一覧	
予定一覧画面		#証番号		受信メール詳細画面	
アルー見凹山 予定確認		ロ		署名	
アル唯認		世規 セキュリティ機能		送信メール一覧	
ラ定コヒー 予定削除		取り付け		送信メール詳細画面	
予定詳細画面		取り外し		送信元/宛先確認	
予定登録		FOMAカード動作制限機能		転送	
3 VE 37 %		FOMAカードセキュリティ		添付16	
ラ行		GPS	INCID	電話帳お預かりサービス	、(ケー
らくらく海信		位置提供	291	タイデータお預かりサー	・ビス)
シング <b>返信</b> 設定	184	位置履歴			
操作		現在地確認		電話帳登録	210
本文編集		現在地通知		並び順を変更	206
ラジオボタン		設定		表示方法を変更	206
ラストURL		i アプリ		フォルダ作成/削除	
ランプ		異常終了履歴	280	ブックマーク登録	210
ランプ色設定		カメラの利用	282	編集	
電話着信ランプ色		起動	272	返信	
メール・メッセージ受信	ランプ	起動ソフト設定	274	保護/解除	
色		最新にする	280	保存	
リセット		削除		未送信メール	
各種設定	136	自動起動失敗履歴		メール作成画面15	
積算通話時間	357	自動起動情報設定		メール送受信履歴	
積算通話料金	358	自動起動設定		メールテンプレート	
リダイヤル	64	終了		文字サイズ設定	
電話帳登録		赤外線通信の利用		らくらく返信	
リモコン機能		セキュリティエラー履歴	273	例文	
履歴表示制限		ソフト一覧	272	ISP接続通信	
リンク		ソフト詳細情報		Mail To	
留守番電話サービス		ソフト動作設定		Media To microSDカード	
ローミングガイダンス設定		ダウンロード		<b>microSDカート</b> アルバム	
ローミング時着信規制	397	電子コンパス		アルハム カードチェック	
ワ行		トレース情報 並び順を変更		カートテェック 使用状況の確認	
· 10				使用状元の唯認 情報更新	
ワンセグ		表示を切替 プリインストールiアプ		初期化	
音声設定				データ復元	
確認画面の再表示		保存容量確認 待受画面		データ保存	
画像表示・効果音の設定		付文凹凹 連携起動		取り付け/取り外し	317
視聴		理捞延期 i アプリ <b>待受画面</b>		表示・再生	
視聴画面				スホ・円工 フォルダ	
視聴予約		異常終了履歴 解除		フォルダ構成	
字幕		 i チャネル		FOMA端末から移動/I	
字幕言語設定		テロップ			
チャンネル設定		テロップ表示設定	237	FOMA端末に移動/コヒ	
データ放送		i チャネルボタン設定			
テレビリンク		i チャネル初期化		microSDモード設定	
番組表 i アプリ	∠64		225	Phone To	

PINコード設定 PINロック解除 PINロック解除コード PIN1コード使用 PIN1コード/PIN2コード PIN1コード/PIN2コード	123 121 121 120
111(13   7   111(23   1)	
SAR	.471
SMS	.194
移動/コピー(FOMAカー	- ド→
FOMA端末本体)	.200
移動/コピー(FOMA端ラ	
→FOMAカード)	. 199
削除(FOMAカード)	
削除(FOMA端末本体)	.204
作成	194

自動受信 受信SMS詳細画面	
受信SMS表示	198
設定	202
送信文字種	202
送信SMS詳細画面	196
送達通知	202
転送	199
電話帳登録	210
問い合わせ	197
ブックマーク登録	210
編集	195
返信	198
保存	195
未送信/送信SMS表示	196
有効期間	202

FOMAカード内SMS表示 SMS作成画面 SMS To SSL対応ベージ接続 URL	194 226
URL コピー コピー 電話帳登録	227 218 218 218 226 67 388



# クイックマニュアル

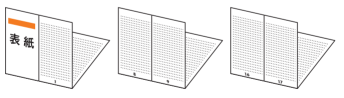
# 🔁 クイックマニュアルの使いかた

「クイックマニュアル」は、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明して います。外出時などに、下記のようにキリトリ線で切り離し、小さく折ってご使用ください。 「クイックマニュアル(海外利用編)」は、海外で国際ローミングサービス(WORLD WING)を ご利用いただく際に携帯してください。

# キリトリ線から切り離す

※切り離しの際には、けがなどにご注意ください。

# それぞれを横半分に折る



# それぞれを縦半分に折る







#### döcomo F-10A

# クイックマニュアル

### 🤼 総合お問い合わせ先〈ドコモ イン フォメーションセンター〉

取扱説明書に不明な点がございましたら、下 記までお問い合わせください。

ドコモの携帯電話からの場合 一般電話などからの場合 (局番なしの)

151 (無料) ※一般電話などからはご利用に

0120-800-000 ※携帯電話、PHSからもご利用に

### 🔁 故障お問い合わせ先

故障、異常かなと思われたら、下記までお問 い合わせください。

ドコモの携帯雷話からの場合 (局番なしの)

一般雷話などからの場合

113 (無料)

000 0120-800-000 ※携帯電話、PHSからもご利用に

\*一般電話などからはご利用に

なれます.

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違 いのないようおかけください。

# → 電話/テレビ電話

### 🔼 電話/テレビ電話のかけかた

- 1. 待受画面で電話番号を入力する
- 2. 電話をかける
- 音声電話をかける: (【)を押す
- テレビ電話をかける: (テレヒ輻)を押す
  - ・自動的にスピーカーホン機能を使用し た诵話となります。



1

- 3. 通話する
- 4. 通話が終了したら(**-**)を押す

発信者番号を通知する/通知しない

● 音声電話をかける:待受画面で電話番 号を入力と一 3通知で音声電話」

または「4」非通知音声電話 | を押す

● テレビ電話をかける: 待受画面で電話 番号を入力 15通知でテレビ電 話 または 「6非通知テレビ電話」を 押す

### 通話を保留する

通話中に 決定を押す

決定を押すたびに保留/解除されます。

### スピーカーホン機能を使用する

通話中に(**1**)または**一**を押す

(1)またはでを押すたびに設定/解除さ れます。

## **電話/テレビ電話の受けかた**

- 1. 電話がかかってくる
- 2. 電話を受ける
- 音声電話を受ける:(【)を押す
- テレビ電話を受ける: (テレヒ閾) を押す
  - (1): カメラオフ画像でテレビ電話を受 けます。
- 3. 通話する
- 4. 通話が終了したら(一)を押す

# 雷話帳

FOMAカード電話帳には、直接登録した り修正したりできません。FOMA端末電 話帳に登録またはコピーして修正してから FOMAカード電話帳にコピーしてくださ 1,1,

### 🙋 電話帳の登録

- 1.待受画面で □ □ □ 電話帳を使う
   履歴を見る □ □ □ 電話帳に登録する □
   を押す
- 2.名前/フリガナ/電話番号/メールアドレス/郵便番号と住所/テキストメモ/グループ/電話帳Noを登録▶ 決定を押す
- 3. [1] 登録する」を押す
  - 登録を終了する場合は「②終了する」 を押します。
- 4. 「1ワンタッチダイヤル1」~「3ワンタッチダイヤル3」 ▶電話番号/メールアドレスの選択 ▶音声電話/テレビ電話/メールの着信音を設定 ▶ 決定を押す

📮 電話帳の検索

- 2. [150音順検索] ~ [6]電話帳No検 索] を押す
- 3.目的の相手を検索して選択する

### FOMAカード電話帳を検索する

- 2. 「150音順検索」 ~ 「4電話番号検索」 を押す
- 3.目的の相手を検索して選択する

### 🛟 電話帳の修正

1.「電話帳の検索」(→p.5)の操作1~3
 を行う

5

- 2. (4) [4] 修正する」を押す
- 3.必要な項目を修正する
- 4. 「1」上書きする」または「2 新規登録 する | を押す
  - ・以降は「電話帳の登録」の操作3~4と 同様に操作します。→p.4

# 文字の入力

### 🤁 入力モードの切り替え

### 🛂 文字の入力・変換

### 〈例〉「六本木」と入力するとき

1.ひらがな/漢字入力モードで文字を入力する

「ろ」: **(9**wxxx)を5回押します。

「つ」: **4**点を3回押して**延**りを押します。

「ぽ」: **6**歳を5回押して**米※**を2回押します。

「ん」: 💇 を3回押します。

「ぎ」: **2**<sup>か</sup>を2回押して**米** を押します。

- 文字を挿入する場合:カーソルを挿入 位置に移動 文字を入力する
- ・入力した文字の確定前にできる操作 (原る品):入力した文字を取り消します。

(アルボ : 大文字/小文字を切り替えます。

(複数回): 濁点「゛」や半濁点 「゜ | を付加します。

## 2. 色を押す

- (異るよれ):変換前の状態に戻します。
- 3. 決定を押す

## 🛂 文字の削除

### カーソルが文中にあるとき

(戻るよ): カーソル位置の1文字を削除しま

(戻るよ)を1秒以上:カーソル位置から文末 までの文字をすべて削除します。

### カーソルが文末にあるとき

(戻るよ): カーソル位置の左の1文字を削除 します。

(戻るよ)を1秒以上:入力した文字をすべて 削除します。

🔼 絵文字・記号・定型文の入力

### 絵文字を入力する

1.文字入力画面で (1) 絵文字を入 力しを押す

- 2 絵文字を選択 決定を押す

### 記号を入力する

- 1.文字入力画面で [2] 記号を入力| を押す
- 2. 記号を選択 決定を押す

### 定型文を入力する

- 1.文字入力画面で (3) 定型文を貼 付けしを押す
- 2.フォルダを選択 定型文を選択
  - 決定を押す
  - ・(日下):ページを切り替えます。

# 🛂 カメラ機能

🔼 写真/ビデオの撮影

#### 写真を撮影する

1. 待受画面で 📵 😘 を押す



(保存) できる残り の枚数の目安

 2.被写体にカメラを向けて決定 → 決定を 押す

- 3. [1] 保存する | ▶決定を押す
- microSDカードを取り付けていると き:「1 microSDに保存」または「2 本体に保存 | 大定を押す

### ビデオを撮影する

1. 待受画面で (☎) を 1 秒以 ト ▶ 「2 ビデ 才撮影 | を押す



撮影 (保存) できる-残り時間の日安

メールハ 回残 000:14:30

- 2.被写体にカメラを向けて決定を押す
- 3. 決定 決定 を押す
- 4. [1] 保存する | ▶決定を押す
- microSDカードを取り付けていると き: 「1 microSDに保存」または「2

本体に保存」▶決定を押す

# 🙋 撮影した写真の表示/ビデオの再生

### 写真を表示する

- 1. 待受画面で (3) 写真・ビデオを 撮る・見る | を押す
- 2. [2] 写真・画像を見る | を押す
- 3. 「撮影した写真」アルバムを選択▶
   ★定 を押す
- microSDカード内の写真を表示する:「microSDの写真| アルバムを選択

  - 決定を押す
- 4. 表示する写真を選択 決定を押す



12

・ ② ・ アルバム内の前後の写真を表示

### ビデオを再生する

- 1.待受画面で (3) 写真・ビデオを 撮る・見る | を押す
- 2. [4] ビデオを見る 録音音声を聞く」を 押す
- 3. 「撮影したビデオ」アルバムを選択 **決定** を押す
- microSDカード内のビデオを再生する:「microSDのビデオ」アルバムを選択● 深定● 深定● アルバムを選択● を選択● を押す

13

### 4. 再生するビデオを選択 決定を押す



- ・決定:一時停止/再生
- ・ (立) ・ (対) : 音量調節 (横画面では巻き 戻し再生/早送り再生)
- 🛨 🖃 : 音量調節
- ・ 管点
   停止中に
   (決定)
   を押すと先頭から再生します。
- ・ (日/日): 巻き戻し再生/早送り再生 (横画面では音量調節)
- ・ 1点:約10秒巻き戻し
- · (3歳):約30秒早送り
- ★当: 右横再生画面→左横再生画面→ 通常の画面の切り替え

# 🤃 i モードメール

### 🤼 i モードメールの作成・送信

1.待受画面で(立)を1秒以上押す

メール作成:新規 宛先欄 - 宛先: 題名欄 - 題名: 本文欄 - 本文: 装飾欄 - 装飾: 設定なし

送信する

- ・簡単メール作成画面が表示された場合は、 じ切替える」を押して通常 メール作成画面に切り替えます。
- 装飾欄を選択して
   レート」を押すと、装飾用のメールテンプレートの一覧が表示されます。読み込むメールテンプレートを選択して
   大定を押すと、簡単にデコメール®を作成できます。

- 2. 宛先欄を選択 決定を押す
- 3. 宛先を入力する
  - ・「1最近送信した人」または「2最近受信した人」:最近送受信した履歴から選択します。送信する履歴を選択となった押します。
  - 「③電話帳から選ぶ」:電話帳から選択します。電話帳を検索(→p.5) ■相手を選択
     ★定 メールアドレスを選択
     ★定 を押します。
  - [4直接入力する]: 直接入力します。 宛先を入力 | 決定を押します。
- 4. 題名欄を選択 決定 題名を入力
- 決定を押す5.本文欄を選択決定本文を入力
- 決定を押す6.「送信する」を選択決定を押す
  - メールを保存する: \*\*\* 「2 保存する」を押します。

16

### 🔼 データの添付

- 1.通常メール作成画面 (→p.15) で
   「4」添付データ | を押す
- 2. 「1追加する | を押す
  - 添付データを解除する: [2]解除する」または [3]全て解除する | を押します。
- 3. [1] ビデオ・音声」~「4] 手書きメモ」 を押す
- ●ビデオを添付する:「1」ビデオ・音声」> 今から撮影/アルバムから選択する
- 音声を添付する: 「1」ビデオ・音声」今から録音/アルバムから選択する
- ■写真を添付する:「②写真」 → 今から撮影/アルバムから選択する
- メロディを添付する: [3] メロディ」フォルダから選択する
- 手書きメモを添付する: 「4」手書きメモ | ▶手書きメモを撮影して保存する

17

# 🟮 i モードメールの受信

- 1.メールを受信する 画面表示や着信音などでお知らせします。 受信結果が表示されます。
- 2. [1]メール」を押す
- 3. フォルダを選択 決定を押す
- 4. メールを選択 決定を押す

### 🧔 i モード問い合わせ

- 1.待受画面で
   1.待します
   1.待しますます
   1.待します
   1
- 2. [1]メール・メッセージを受信する」を 押す

# ワンセグ

「Fix職 (1秒以上):ワンセグ視聴起動

(□) 「1 終了する」: ワンセグ視聴終了

----: 音量調節

三(1秒以上):消音

縦画面で(日子)/横画面で(立) ig : 前後のチャンネルを選択(縦画面 (データ放送)では前後のページへ移動)

縦画面で ② 『 / 横画面で ( ) に / 横画面で ( ) に / 横画面で ( ) に データ放送の表示があるときはデータ 放送スクロール ( データ放送の表示がないときは音量調節)

○ 説 ・ 視聴画面の切り替え

#コマコ際

# その他の主な操作

### リダイヤル/着信履歴を表示する

1.待受画面で「」)または(日を押す

### リダイヤルから電話をかける

- 1.待受画面で「トーを押す
- 2. (☆) (\*\*) を押して目的の電話番号を表示する
- 3. (1) または (氷棚) を押す

### 着信履歴から電話をかける

- 1. 待受画面で(配を押す
- 2. ② **\*\*** を押して目的の電話番号を表示する
- 3. (1)または (北郷を押す

21

# 公共モード (電源OFF) を設定 / 解除する

20

1.待受画面で

(X ※) (2 か) (5 な) (2 か) (5 な) (1 か) (1 を押す

・解除する:公共モード(電源OFF)中 に待受画面で

(大学) (2 か) (5 ない (2 か) (5 ない (1) を押します。

## 🤁 伝言メモを設定/解除する

- - 解除する: 伝言メモを設定中に待受画面でご♪ 「②伝言メモ・通話メモを使う」 「②伝言メモを開始/停止する」
     「②停止する」 ※定を押します。

# 🤁 マナーモードを設定/解除する

- 1. 待受画面で**#**蝶 を1秒以上**>**決定を押す
  - 解除する:マナーモード中に待受画面で##\$/を1秒以上と決定を押します。

# ○ 公共モード (ドライブモード)を設定/解除する

- 1.待受画面で(★☆)を1秒以上<mark>▶決定</mark>を押す
  - 解除する:公共モード(ドライブモード)中に待受画面で(XX)を1秒以上
     決定を押します。

### 伝言メモを再生する

- ② (立) を押して目的の伝言メモを選択 (未) を押す

伝言メモが再生されます。

3.「**1**削除する」または「**2**削除しない」 を押す

### クイック伝言メモを利用する

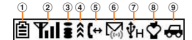
1.着信中に (1) [1] 伝言メモ」を押す

### 😂 自分の電話番号を確認する

1.待受画面で □ □ 自分の電話番号
 を見る | を押す

# 

### 🟮 ディスプレイ上



① 🎒: 電池残量の表示

② Til/圏外: 受信レベルの表示

**SELF**: セルフモード中

**(☆)**: データ転送モード中など

③ 畫: i モード中、接続中

■: SSLページ表示中

■/場:パソコンと接続してパケット通信 中/データ送受信中

42: オートスピーカーホン機能の設定中

④ ゑ: 赤外線通信中

♀: シークレットモード中

⑤ (↔: 音声電話中ご : テレビ電話中

😘: 音声電話とテレビ電話の切り換え中

➡: 音声電話/テレビ電話切断中

24

64K: 64Kデータ通信中

(3): 音声読み上げ可能/音声読み上げ中

⑥ ☆: 未読エリアメール

☆: 未読 i モードメール、SMS状態表示【 / dx: i アプリ / i アプリDX動作中

ℝ/圓: 未読メッセージR/F状態表示

⑦ ♥H: USBハンズフリー対応機器で通信中

☆: ワンタッチブザー有効

通信中: i モード中

取得中: i モーションデータ取得中

**測位中**: GPSで測位中 **漢字かな**: 入力モードの表示

⑧ ☆: マナーモード中

■ 3 : 音声電話のバイブレータと電話着信音 量の消音を同時に設定中

▼: 音声電話のバイブレータを設定中

S: 電話着信音量を消音に設定中

☑: i モードメール、SMSの受信中⑨ ➡: 公共モード(ドライブモード)中

**● (黒)**: FOMAカードを読み込み中

R/E:メッセージR/Fの受信中

25

# 🛟 ディスプレイ中



① 🍎 / 🍎 / i🍎:GPS位置提供成功/失敗/未 応答で終了

<sup>©</sup>**ょ**: 書き換え予告マーク

!; 更新お知らせマーク

■/図:パターンデータの自動更新の通知

1 電話帳の自動更新失敗

☆:iアプリ自動起動失敗

☑: 圏内自動送信失敗メールあり

🗓: 電話帳保存のお知らせ

<u>「</u>:画像自動保存失敗

② メール、不在着信、伝言メモ、メッセージ R/Fの新着あり

③ 留守番 () 長押し: 留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり

## 🙋 ディスプレイ下

# 

① (黒): 伝言メモの設定中

図: 未確認の伝言メモあり② №: 未確認の不在着信情報あり

③ **※**: GPSで位置提供設定中

(4) 大/大場: 歩数計・活動量計の使用設定中/ 歩数計・活動量計の使用と自動送信メールを設定中

⑤ <u>Ⅲ</u>: i モードセンター蓄積状態表示

Ⅲ: 省電力モード設定中

⑥ 3: ソフトウェア更新の予約中

Mai: microSDモード中

**弧**: microSDカードあり

⑦ ♥: FOMA USB接続ケーブルでパソコンな どと接続中

⑧ 必: ダイヤル発信制限中

⑨ ♣️Ŷ: 個人情報表示制限中

🕒: 目覚まし設定中

■: 予定を通知するように設定中

サントコ際

26

# ネットワークサービス

### 主なネットワークサービスを開始/ 停止する

- 2. 「1 留守番サービスを使う」~ 「5 番 号通知お願いサービスを使う | を押す
- 留守番電話サービスを設定する:「1留 守番サービスを使う」 ▶ 「3]留守番 サービスを開始する」または「4]留守 番サービスを停止する | を押す
  - ・以降、画面の指示に従い操作します。
- ●キャッチホンを設定する: [2]キャッチホンを使う」 「1]キャッチホンを開始する」または「2]キャッチホンを停止する」を押す
  - ・以降、画面の指示に従い操作します。

28

- ●転送でんわサービスを設定する: ③転送サービスを使う」○「1転送サービスを開始する」または「2転送サービスを停止する」を押す
  - ・以降、画面の指示に従い操作します。
- ●迷惑電話ストップサービスを利用する:「①迷惑電話ストップを使う」「①迷惑電話着信拒否を登録する」または「②着信拒否する番号を登録する」
  - ▶ [1]登録する | を押す
  - ・以降、画面の指示に従い操作します。
- ●番号通知お願いサービスを設定する:
  「⑤番号通知お願いサービスを使う」▶
  「①番号通知お願いサービスを開始する」または「②番号通知お願いサービスを開始する」を作するした押す
  - ・以降、画面の指示に従い操作します。

29

# FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できる サービス	電話番号
番号案内サービス	(局番なし) 104
(有料:案内料+通話料)	
(電話番号の案内を希望されない	
お客様については案内しており	
ません)	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外
	局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたとき	(局番なし) 118
の緊急通報	
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール	(局番なし) 106
(有料:案内料+通話料)	

# 🛂 メニュー一覧

各機能の先頭の数字や記号は、ショートカット操作のボタンを示します。

. ,	N(1 - 2 1   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3
1	電話帳を使う 履歴を見る
	1 電話してきた相手を見る
	2 電話をかけた相手を見る
	3 電話帳の内容を見る
	4 電話帳に登録する
	5 電話帳のグループを設定する
	6 自分の電話番号を見る
	7 電話帳の登録件数を見る
	8 電話帳の文字の大きさを変更する
2	メールを使う
	1 受信したメールを見る
	2 メールを作る
	③ 例文を使ってメールを作る
	4 未送信のメールを見る
	5 送信したメールを見る
	⑥ メールがあるか問い合わせる
	7 メールアドレスを確認・変更する
	8 メールを設定する

		1 メールに付ける署名を登録する
		2 例文を編集する
		③ メール選択受信を設定する
		4 らくらく返信を設定する
		5 らくらく返信の本文を編集する
		⑥ メールの振り分けを設定する
		7 受信する添付種別を選ぶ
		8 添付のメロディを自動演奏する
		9 未読メッセージを自動で表示する
		❶ エリアメールを設定する
		* 待受画像配信元を設定する
	9	SMSを使う
		<ol> <li>SMSを作る</li> </ol>
		2 届いているSMSを受信する
		<b>3</b> SMSを設定する
		<ul><li>FOMAカードの受信SMSを見る</li></ul>
		5 FOMAカードの送信SMSを見る
	0	メールを送受信した人を見る
3	写	真・ビデオを撮る・見る
	1	写真を撮影する
	2	写真・画像を見る
	3	ビデオを撮影する

	19 にノオで兄の 歌日日円で闻へ
4	i モードを使う
	1 i Menuを見る
	② ブックマークを見る
	3 最後に表示したサイトを見る
	4 インターネットに接続する
	5 画面メモを見る
	⑥ メッセージを見る
	7 i チャネルを見る
	<b>8</b> i チャネルを設定する
	9 i モードを設定する
5	便利なツールを使う
	1 電卓を使う
	2 目覚ましを使う
	③ 予定表を使う
	4 メモを使う
	5 お知らせタイマーを使う
	⑥ ボイスレコーダを使う
	7 赤外線を使う
	8 ドコモコミュニティを使う
	9 手書きメモを使う
	☑ 拡大鏡を使う

4 ビデオを見る 録音音声を聞く

\* バーコードを読取る # microSDカードを使う 6 地図を見る・GPSを使う 1 現在地の地図を見る 2 ナビを使う 3 現在地をメールで送る 4 測位した位置の履歴を見る 5 詳細な機能・設定 7 伝言メモ・通話メモを使う 1 伝言メモを再生する 2 伝言メモを開始/停止する 3 伝言メモを設定する 4 通話音声メモを再生する 5 通話音声メモを開始/停止する 8 i アプリを使う 1 i アプリの一覧を見る

		33
	4	運動の強さを測定する
	5	健康生活日記を使う
	6	自動送信メールを設定する
	7	歩数・活動量計を設定する
	8	歩数・活動量の履歴を削除する
	9	今日の履歴を削除する
)	自:	分の電話番号を見る
	設;	定を行う
	1	画面の設定を行う
	2	電話着信時の設定を行う
	3	メール・メッセージの受信設定を行う
	4	相手の声の音量を調節する
	5	ボタンを押した時の音を設定する
	6	音声読み上げを使う
	7	音声で呼出す機能を登録する
	8	時計を設定する
	9	ワンタッチブザーを使う
	0	省電力モードを設定する
	*	その他の設定を行う
		1 発信者番号通知を使う
		2 ネットワークサービスを使う
		1 留守番サービスを使う

2 i アプリを設定する3 i アプリの履歴を表示する

1 一日の歩数・活動量を見る2 歩数・活動量のグラフを見る3 歩数・活動量の履歴を見る

9 歩数・活動量計を使う

2 キャッチホンを使う 3 転送サービスを使う 4 迷惑電話ストップを使う 5 番号通知お願いサービスを使う ⑥ 電話帳お預かりサービスを使う 7 通話中着信設定を使う 9 国際ローミングを設定する 国際ダイヤルアシストを設定する \* ローミングガイダンスを設定する # その他のサービスを使う 3 文字入力の設定を行う 1 文字の入力方法を設定する 2 よく使う単語を登録する 3 よく使う定型文を登録する 国話・電話帳の詳細を設定する 3 電話帳登録外の着信を拒否する 4 発番号なしの着信動作を選ぶ 5 イヤホンを設定する 6 オートスピーカーホンを設定する

8 操作の制限をする

1 開閉ロックを設定する

36

2 全ての操作を制限する

3 セルフモードを設定する

4 シークレットモードに設定する

| 1 | 電話の履歴表示を制限する

6 個人の情報表示を制限する

7 暗証番号を変更する

8 FOMAカードのPINコードを設定す

9 ダイヤル入力での発信を制限する

9 設定時刻に電源を入/切する

0 画面の縦横を自動で切替える

# ワンセグを使う

1 ワンセグを見る

2 番組表を見る

3 予約を登録・参照する

4 テレビリンクを見る

5 視聴する地域を設定する

⑥ ワンセグを設定する

7 無音着信時間を設定する

8 テレビ電話を設定する

9 通話中に自分の番号を表示する

0 メロディコールを設定する

5 音を設定する

1 充電開始と完了を音で通知する

2 電池残量の警告を音で通知する

3 イヤホン利用時の切替を選ぶ

4 通話状態が悪い時の音を選ぶ

5 再接続した時の音を選ぶ

⑥ メロディの一覧を見る

⑥ 新着お知らせを設定する

7 情報の表示やリセットを行う

1 通話時間を見る

2 通話料金を見る

3 通話時間をリセットする

5 電池残量を確認する

6 通信状態を表示する

7 設定を初めの状態に戻す

■ はたとうののではに戻り■ 本体内データを全て削除する

9 音声入力メールのソフトを最新にする

37

# ○ 紛失時などの緊急連絡先

## 😂 おまかせロック

※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)

おまかせロックの設定/解除

000120-524-360

24時間受付(年中無休)

\_ .. 3/ 3/2/3 ( / / ///////

ての心系忌理格が

連絡先:

連絡先:

#### 連絡先:

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

# döcomo F-10Δ

# クイックマニュアル(海外利用編)

○ 海外での紛失、盗難、精算などについて

〈ドコモ インフォメーションセンター〉

(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 (表1) -81-3-5366-3114\* (無料)

- \* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通 話料がかかります。
- ※ F-10Aからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります(「+」は(00000) を1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合 〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 (表2) -800-0120-0151\*

- \* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナンバー用国際識別番号(表 2)の最新情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

### 🔼 海外での故障に関して

〈ネットワークオペレーションセンター〉

(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 (表1)

- \* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通 話料がかかります。
- ※ F-10Aからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります(「+」は() を1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合 〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 (表2) -800-5931-8600 \*

- \* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナンバー用国際識別番号(表 2)の最新情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

1

\operatorname\* 海外で利用するための準備

海外でFOMA端末をご利用いただく前に、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をあわせてご覧ください。

#### i モードの設定

「1 i Menuを見る」 ▶ 「お客様サポート/お知らせ」 ▶ 「お客様サポート」

- ▶「お申込・お手続き」▶「海外利用のお申込・お手続き」▶「海外利用設
- 定 | ▶ 「 i モード利用設定 |
- 海外での設定: 待受画面で (事)「1 i Menuを見る」 (海外利用設

定」 [i モード利用設定]

### 遠隔操作設定の開始

- **日本での設定**: 待受画面で (\*\*) [\*] 設定を行う」 | [\*] その他の設定を行う」 | 12] ネットワークサービスを使
  - つ」 ► [2] イットワークサービスを使う」 う」 ► [#] その他のサービスを使う」
  - 「1遠隔操作設定を使う」 「1遠隔操作を開始する」● 「1開始する」● 「2 開始する」
- 海外での設定:待受画面で (\*\*) 「※設定を行う」 「※\*) その他の設定を行う」 「②\*「②\*スットワークサービスを使
  - う. ▶ 「9国際ローミングを設定する |
  - ▶「5遠隔操作設定(海外)を使う」
  - ▶「1」設定する」
    ▶音声ガイダンスに従って操作する

### 日付・時刻について

海外の通信事業者のネットワークに接続されると、日付や時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。 を押してタイムゾーンやサマータイムを設定します。日付時刻設定を「自動で設定する」に設定していて、手動で設定したくない場合は、 (を34) を押して待受画面に戻ります。日付や時刻を手動で設定すると、待受画面に滞在国の時刻と都市名、日本の時刻が表示されます。

### ○ 海外で利用できるサービス

音声電話、テレビ電話、iモード接続、iモードメール、SMS、iチャネル、GPSの現在地確認、パケット通信(パソコン接続)

- ・ 乳』(3Gが赤)が表示されているときは音 声電話とSMSの発着信、GPSの現在地確 認が利用できます。
- 海外では64Kデータ通信(パソコン接続) は利用できません。

なットワークサーチ設定

### 🤼 優先ネットワーク設定

- 2. 優先順位を変更するネットワークを選択 (2. 優先順位を変更) を押す

5

3. 優先順位の変更先を選択

🤼 オペレータ名表示設定

# 

待受画面に接続しているオペレータ名を表示 するかどうかを設定します。

### 国等。II 3 UK 8/8(土) 8/8(土) 01:00 10:00 ロンドン 日本

- 2. 「1表示する」 または「2表示しない」 **決定**を押す

🛟 帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にFOMA ネットワークに接続されます。接続できない 場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に設定し直してください。

・日付時刻設定を「手動で設定する」に設定している場合、電源を入れると日付や時刻を自動で設定するかどうかの確認画面が表示されます。

7

### ○ 音声電話/テレビ電話のかけかた

同じ国に滞在している場合でも、日本からの 国際転送となりますので、「+」と日本の国 番号「81」を入力してください。

# 滞在国外(日本を含む)への電話のかけかた

- 1. 待受画面で ( た) を1秒以上 国番号 地域番号 (市外局番) ■電話番号を入力 ( ) または ( ) または ( ) または ( ) で調を押す
  - ・地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力してください(イタリアなどの一部の国・地域では「0」が必要な場合があります)。

#### 滞在国内への電話のかけかた

- 1. 待受画面で電話番号を入力 **(**) または 「延職 「2 元番号でかける」を押す
  - ・ ( または を押した後、そのまま 発信される場合もあります。

### 🛟 音声電話/テレビ電話の受けかた

- 1. 電話がかかってくる
- 2. (1)または 延鶴を押す

### 😂 ローミングガイダンス設定

- ・日本国内で設定してください。

ŏ

# 🙋 国際ローミング中の着信を規制する

- 海外の通信事業者によっては、設定できない場合があります。
- ミング時着信規制を開始する」を押す 2.「1テレビ電話/64Kデータ」または 「2全て」▶「1開始する」▶4桁の

ネットワーク暗証番号を入力

決定を押す

### 🤼 ネットワークサービス

海外の通信事業者によっては、設定できない場合があります。

- 1.待受画面で
   「割をの他の設定を行う」
   「回之ネットワークサービスを使う」
   「回国際ローミングを設定する」を押する
   2.メニュー項目を選択する
- 留守番電話サービスを開始する: [3]留 守番電話(海外)を使う」 「1]留守 番サービスを開始する」 「1]開始する」 ● 音声ガイダンスに従い操作する
- 転送でんわサービスを開始する: [4転送でんわ(海外)を使う] ▶ 「1転送サービスを開始する」 ▶ 「1開始する」 ▶ 音声ガイダンスに従い操作する
- ●ローミングガイダンス設定を設定する:「プローミングガイダンス(海外)を使う」「1]設定する」または「②設定しない」●音声ガイダンスに従い操作する

# 🛟 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤル アシスト設定などで利用します。

地域	番号	地 域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニ ア	687
インドネシア	62	ニュージーラン ド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60

12

地 域	番号	地 域	番号
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810
デンマーク	00		

# ○ ユニバーサルナンバー用国際識別番号(表2)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アルゼンチン	00	ニュージーラン ド	00
イギリス	00	ノルウェー	00
イスラエル	014	ハンガリー	00
イタリア	00	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	990
オーストリア	00	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0021
カナダ	011	ブルガリア	00
韓国	001	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00

地 域	番号	地 域	番号
仏領ポリネシア	689	モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

詳細については、ドコモの「国際サービス ホームページ」をご覧ください。

# (2) 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	ドイツ	00
アメリカ合衆国	011	トルコ	00
アラブ首長国連	00	ニュージーラン	00
邦		ド	
イギリス	00	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
インド	00	フィリピン	00
インドネシア	001	フィンランド	00
オーストラリア	0011	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0021/
カナダ	011		0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00

13

地 域	番号	地 域	番号
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ	09
台湾	00	ルクセンブルク	00
中国	00		

### 🟮 お問い合わせについて

海外での紛失や、盗難、精算、故障については、クイックマニュアル(海外利用編)表紙の「海外での紛失、盗難、精算などについて」、またはP1の「海外での故障に関して」までお問い合わせください。

・各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている「国際電話アクセス番号(表1)」「ユニバーサルナンバー用国際識別番号(表2)」が必要になります。

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライントで承っております。

**iモードから** らくらくiメニュー ⇒ お客様サポート/お知らせ ⇒ お客様サポート ⇒ お申込・お手続き ⇒ 各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。 ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、取扱説明書裏面の「総合 お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# ′マナーもいっしょに携帯しましょう



### こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室など でも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した 方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

### こんな場合は公共モードに設定しましょう

■運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に 停車してから発信してください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声 の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮くださ い。

### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利 な機能があります。

- ●公共モード (ドライブモード/電源OFF) →p.74 ●伝言メモ→p.75
- ●バイブレータ→p.109
  ●マナーモード→p.111



マナーもいっしょに携帯しましょう。 ○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

#### 総合お問い合わせ先 **(ドコモ インフォメーションセンター)**

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) ※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

### **20-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 i モードサイトにてご確認の上、お近く のドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

iモードサイト らくらく i メニュー⇒お客様サポート/お知らせ⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

### 海外での紛失、盗難、精算などについて

〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

#### 滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-5366-3114\* (無料)

- -般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F-10Aからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります (「+」は「0」キーを1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号(表2)

-800-0120-0151\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際識別 番号(表2)は、取扱説明書P390、P391をご覧ください。
- **●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。**
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

#### 海外での故障に関して 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24時間受付)

故障お問い合わせ先

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

■ドコモの携帯電話からの場合 (局番なしの)

-般電話などからの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

**20-800-000** 

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

-81-3-6718-1414\* (無料)

- 般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F-10Aからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります (「+」は「0」キーを1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号(表2)

-800-5931-8600\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際識別 番号(表2)は、取扱説明書P390、P391をご覧ください。



ドコモ 「あんしん | ミッション みんなが、安心を、携帯できる世の中へ。

> 販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 富士通株式会社



・「音声読み上げ機能」により、視覚に頼らずに メニュー操作が行えたり、メール・i モードが 利用できます。

「ワンタッチダイヤル機能」により、ボタン ひとつで電話がかけられます。



環境保全のため、不要になった電池は NTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



# F-10A パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご利用になる前に	2
データ転送 (OBEX <sup>™</sup> 通信) の準備の流れ	4
データ通信の準備の流れ	4
パソコンと FOMA 端末を接続する	5
FOMA 通信設定ファイルをインストールする	6
ドコモ コネクションマネージャを利用する	9
ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する	14
<b>۸エコランド</b>	26

#### ■ パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、F-10Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

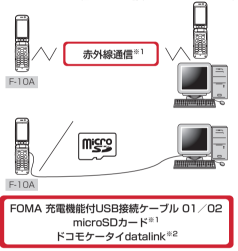
### データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、データ転送(OBEX™通信)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、 付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- ●海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。また、 海外では64Kデータ通信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDAのmuseaやsigmarion II と接続してデータ通信が行えます。ただし、museaをご利用の場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

### データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



※1 詳しくは、『F-10A取扱説明書』の「データ管理」章をご覧ください。 ※2 詳しくは、「ドコモケータイdatalinkの紹介」をご覧ください。→P3

#### パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット通信)を行います。

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

※ 受信最大384kbps、送信最大64kbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

#### 64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

# ご利用になる前に

### 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

項 目	必要環境	
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0に準拠) * <sup>1</sup> を持つPC/AT互換機 ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨	
OS(各日本語版)**2	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista	
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上	
ハードディスク容量**2	5MB以上の空き容量	

- ※1 本FOMA端末は「USB2.0 High-Speed」には対応しておりません。
- ※2 ドコモ コネクションマネージャが動作する推奨環境は次のとおりです。

OS: Windows 2000 SP4以上、Windows XP SP2以上(詳細については、ドコモのホームページをご覧ください) ハードディスク容量: 15MB以上の空き容量

- OSをアップグレードした場合の動作は保証いたしかねます。
- ●動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer7.0以降(Windows XPの場合は、Microsoft Internet Explorer6.0以降)です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
  - ① Windows Vistaのとき: ${\bf (}$  (スタート)→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」を順にクリック

Windows XP、Windows 2000のとき: 「スタート」→「ファイル名を指定して実行」を順にクリック

- ②「名前」に次のように入力して「OK」をクリック <CD-ROMドライブ名>: ¥index.html
  - ※ CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorer のセキュリティの設定によるもので、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

  ※ お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

#### 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「F-10A用CD-ROM」
- ※ パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

### ご利用時の留意事項

### インターネットサービスプロバイダの利用料

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。詳細はご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

### 接続先(プロバイダなど)

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

#### ユーザー認証

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### **FirstPass**

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass (ユーザ証明書) が必要な場合は、付属のCD-ROM からFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル」をご覧ください。

### パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

### CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。

#### ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイ datalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

- ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。
- ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USBケーブルが必要です。

# データ転送(OBEX<sup>™</sup>通信)の準備の流れ

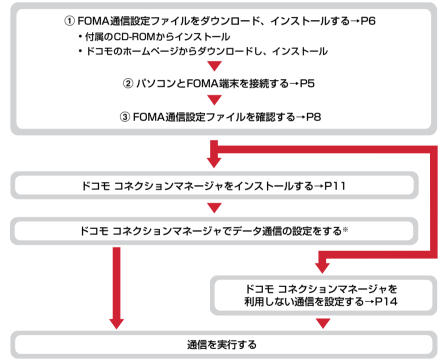
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02(別売)をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする
・付属のCD-ROMからインストール
・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

# データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



※ ドコモ コネクションマネージャの設定については、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』をご覧ください。

### FOMA通信設定ファイル

USBケーブルでパソコンと接続してパケット通信または64Kデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

### ドコモ コネクションマネージャ

付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールすると、パケット通信または 64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

### インストール/アンインストール前の注意点

- ●操作を始める前に他のプログラムが動作中でないことを確認し、動作中のプログラムがある場合は終了してください。
- ※ ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。
  例:タスクバーに表示されているアイコンを右クリックし、「閉じる」または「終了」をクリックします。
- FOMA通信設定ファイルやドコモ コネクションマネージャのインストール/アンインストールを行う場合は、 必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「許可」または 「続行」をクリックするか、パスワードを入力して「OK」をクリックしてください。パソコンの管理者権限の 設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- パソコンの操作方法または管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

# パソコンとFOMA端末を接続する

ここでは取り付け/取り外し方法を説明します。FOMA通信設定ファイルのインストールは行い ません。→P6

- FOMA 通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続すると、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求されますが、「キャンセル」をクリックして終了してください。
- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 本マニュアルでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1(別売)での場合を例に説明しています。

### USBケーブルを取り付ける

- USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む
- 🤈 USBケーブルのパソコン側のコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む



パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に♥が表示されます。

### 取り外しかた

# USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



# パソコンからUSBケーブルを取り外す

### お知らせ =

- FOMA端末からUSBケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因 となります。
- データ通信中に USB ケーブルを取り外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

# FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末とパソコンをUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、あらかじめインストールしておきます。

### FOMA通信設定ファイルをインストールする

- ●操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- ●操作5でFOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されるまで、FOMA端末を接続しないでください。

〈例〉Windows Vistaにインストールするとき

**■ CD-ROMをパソコンにセット** 

# 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリック



**3** 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」をクリックし、表示されるウィンドウから「F10Ast.exe」アイコンをダブルクリック



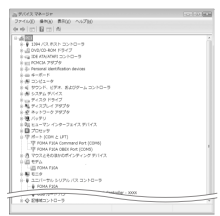
- ▲ 「インストール開始」をクリック
- 5 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続
  - FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- - ドコモ コネクションマネージャをインストールしない場合は、「ドコモ コネクションマネージャをインストールする」を非選択にします。
  - 続けてドコモ コネクションマネージャをインストールするとき

「ドコモ コネクションマネージャをインストールする」の操作4からインストールを続けてください。 →P12

ドコモ コネクションマネージャについては、「ドコモ コネクションマネージャを利用する」をご覧ください。→P9

### FOMA通信設定ファイルを確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。
- 〈例〉Windows Vistaで確認するとき
- (スタート) →「コントロールパネル」→「システムとメンテナンス」→「デバイスマネージャ」を順にクリック
  - Windows XPのとき
    - ①「スタート」→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を順 にクリック
    - ②「システムのプロパティ」画面の「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリック
  - Windows 2000のとき
    - ①「スタート」をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→「システム」アイコンをダブルクリック
    - ②「システムのプロパティ」画面の「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリック
- 2 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認



- デバイスの種類とデバイス名は次のとおりです。 表示される順番はOSにより異なります。
  - ポート (COMとLPT): FOMA F10A Command Port (COMx) \* FOMA F10A OBEX Port (COMx) \*
  - モデム: FOMA F10A
  - ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB (Universal Serial Bus) コントローラ: FOMA F10A
  - ※ xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

# FOMA通信設定ファイルをアンインストールする

- ●操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 操作する前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows Vistaでアンインストールするとき
- 【

  ②(スタート) →「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」
  を順にクリック
  - Windows XPのとき「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」を順にクリック
  - Windows 2000のとき 「スタート」をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→「アプリケーションの追加と削除」アイコンをダブルクリック
- 「FOMA F10A USB」を選択して「アンインストールと変更」(Windows XP、Windows 2000の場合は「変更と削除」)をクリック

# 「FOMA F10A Uninstaller」と表示されていることを確認して「はい」をクリック

アンインストールを開始します。

# ▲ 「ドライバを削除しました」画面が表示されたら「OK」をクリック

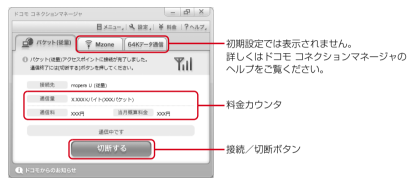
#### お知らせ =

削除画面で「FOMA F1OA USB」が表示されていないときは、再度「FOMA通信設定ファイルをインストールする」の操作を行った後に、アンインストールを行ってください。→P6

### ドコモ コネクションマネージャを利用する

ドコモ コネクションマネージャは、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uへのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。 ここでは、ドコモ コネクションマネージャのインストールまでを説明します。



● FOMA端末を使ってインターネットに接続するには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

#### お知らせ。

パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロード(例:アプリケーション、音楽、動画、OSまたはウイルス対策ソフトのアップデート)など、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービスのパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、Biz・ホーダイの定額対象外通信、Biz・ホーダイ ダブルの上限額対象外通信となりますのでご注意ください。

- 定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランのインターネットサービスプロバイダにご契約いただく必要があります。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。
- moperaの接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

### ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に次の事項を確認し、必要に応じてソフトの設定変更やアンインストールを行ってください。

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を用意してください。
- サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認してください。
- ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に 起動しないように設定を変更してください。→P11「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご 利用について」

### Internet Explorerの設定を変更する

● ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、あらかじめInternet Explorerの「インターネット オプション」で、接続の設定を「ダイヤルしない」に設定してください。

#### 〈例〉Windows Vistaで変更するとき

- Windows XP、Windows 2000のとき 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」(Windows2000の場合は「プログラム」)を選択 →「Internet Explorer」をクリック
- ク 「ツール」→「インターネットオプション」を順にクリック
- 🤾 「接続」タブをクリック→「ダイヤルしない」を選択



▲ 「OK」をクリック

### ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

ドコモ コネクションマネージャには次のソフトと同じ機能が搭載されておりますので、同時にご利用いただく 必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを行ってください。

- mopera Uかんたんスタート
- Uかんたん接続設定ソフト
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ

また、ドコモ コネクションマネージャでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合は、次の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを行ってください。なお、同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。

- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコ干公衆無線LANユーティリティプログラム

### ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- FOMA通信設定ファイルのインストール完了時に、ドコモ コネクションマネージャをインストールするため の画面が表示された場合は、「OK」をクリックして操作4から始めます。
- 既にFOMA通信設定ファイルがインストールされている場合は、操作1から始めます。
- 〈例〉Windows Vistaにインストールするとき
- **CD-ROMをパソコンにセット**
- 7 「インターネット接続」をクリック



# **3** 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の操作②にある「インストール」をクリック



- Windows XPでMSXML6・Wireless LAN APIのインストールの確認画面が表示された場合は「Install」をクリックし、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールが始まります。
- ⚠ 「次へ」をクリック
- 注意事項を確認して「次へ」をクリック
- ソフトウェア使用許諾契約の内容を確認して、契約内容に同意する場合は「使用 許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリック



- 7 インストール先のフォルダを確認して「次へ」をクリック
  - インストール先を変更する場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定してください。
- **8** 「インストール」をクリック インストールが始まります。
- ¶ 「InstallShieldウィザードを完了しました」画面が表示されたら「完了」をクリック

ドコモ コネクションマネージャのインストールが完了します。

#### お知らせ・

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。

### ドコモ コネクションマネージャを起動する

- 操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。
- 〈例〉Windows Vistaで設定するとき
- ネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」を順にクリック
  - Windows XP、Windows 2000のとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」を順に選択して→「ドコモ コネクションマネー ジャ」をクリック

ドコモコネクションマネージャが起動します。

初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。



• 設定ウィザードに従い、インターネットに接続してデータ通信を行うための設定を行います。 設定後にドコモ コネクションマネージャを利用して、通信を実行することができます。 詳しくは、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』をご覧ください。

### お知らせ =

- インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。通信をご利用にならない場合は、 必ずドコモ コネクションマネージャの「切断する」ボタンで通信を切断してください。
- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額と なる場合がございますのでご注意ください。



# ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する

ドコモ コネクションマネージャを利用しないで、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について 説明します。

### ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

- 更 データ通信の準備の流れ→P4
- 操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。

#### 接続先(APN)を設定する※→P14

• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、設定は不要です。



#### 発信者番号の通知/非通知を設定する\*→P16

• 必要に応じて設定してください。



#### ダイヤルアップネットワークの設定をする

- Windows Vistaで設定する場合→P17
- Windows XPで設定する場合→P19
- Windows 2000で設定する場合→P21
- ※ パケット通信の場合に設定します。

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ここではWindows 2000、Windows XPに添付されている「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(で使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

### 接続先(APN)を設定する

### 接続先(APN)と登録番号(cid)

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid)1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを登録します。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

● 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

### 接続先(APN)を設定する

〈例〉Windows XPで設定するとき

- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は 「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→「OK」をクリック



「名前」に次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:\*?<> | "

**3** 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が「FOMA F1OA」に設定されていることを確認→「OK」をクリック

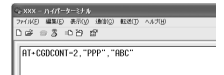


「市外局番」はパソコンの環境により異なります。 接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、 変更不要です。

- ▲ 「接続」画面で「キャンセル」をクリック
- 5 接続先 (APN) を 「AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP\_TYPE>","<APN>"」 の形式で入力→ ☑

<cid> : 2または4~10の範囲で任意の番号

<PDP\_TYPE>: IPまたはPPP <APN>: 接続先(APN)



- +CGDCONTコマンド→P33「ATコマンドの補 足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、
   収 を押します。

- 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック
- 7 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

### 発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を一括して設定します。

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。
- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 「接続先(APN)の設定」の操作1~4を実行
- 予信者番号の通知/非通知を「AT\*DGPIR=<n>」の形式で入力→

<n>: 0~2

0 : そのまま接続(お買い上げ時)1 : 184を付けて接続(非通知)2 : 186を付けて接続(通知)



コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、
 配を押します。

- 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック
- **⚠** 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

### ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

● \* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンド ダイヤルアップネット による設定 ワークの設定 ( <cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 3#		非通知	
186*99***3#		通知	

### ダイヤルアップネットワークを設定する

### Windows Vistaで設定する

- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して「次へ」をクリック



- ■「どのモデムを使いますか?」画面が表示されたとき 「FOMA F10A」をクリック
- 【
  「ダイヤルアップの電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は
  「\*99\*\*\*<cid>#」)を半角で入力→「ユーザー名」を入力→「パスワード」
  を入力→「接続名」を入力して「接続」をクリック

<cid>: P15「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601

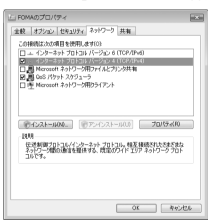
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 「接続名」の先頭に (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
   ¥/:\*?<> |
- 接続中の画面で「スキップ」をクリック
  - ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。
- 「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
- **7** 「閉じる」をクリック
- **♀** (スタート) → 「接続先」を順にクリック
- ↓ 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック

# 1 ↑ 「全般」タブの各項目の設定を確認



- パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」で「モデム-FOMA F1OA」のみを選択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続の方法」に表示されたモデムに割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンの環境により異なります。
- •「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。

### 11 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6)」を非選択(□)にします。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択し「プロ パティ」をクリックして、各種情報を設定してく ださい。
- プロバイダなどから「QoSパケットスケジューラ」 および、その他の項目についての指示がある場合 は、必要に応じて選択/非選択を設定してくださ い。

- **1**介 「オプション」タブをクリック→「PPP設定」をクリック
- すべての項目を非選択(□)にして「OK」をクリック



**14 「OK」をクリック** 通信を実行する→P25

### Windows XPで設定する

- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「新しい接続ウィザード」をクリック
- 🤈 「新しい接続ウィザードの開始」画面で「次へ」をクリック
- 🧣 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック
- ⚠ 「接続を手動でセットアップする」を選択して「次へ」をクリック
- √ 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック
  - ■「デバイスの選択」画面が表示されたとき 「モデム-FOMA F10A」のみを選択して「次へ」をクリック
- 「ISP名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック



「ISP 名」の先頭に、(半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
 ¥/\*2<>|"

7 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「\*99\*\*\*< cid>
#」)を半角で入力→「次へ」をクリック

<cid>: P15「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601

『ユーザー名』を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック



接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。

- 「新しい接続ウィザードの完了」画面で「完了」をクリック
- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- ↑ 作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を
  クリック



# 17 「全般」タブの各項目の設定を確認



- パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、「接続方法」で「モデム-FOMA F10A」のみを選択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続方法」に表示されたモデムに割り当てられる COMポート番号は、お使いのパソコンの環境によ り異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。

# **【3** 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定→「設定」をクリック



- 「この接続は次の項目を使用します」の「QoSパケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をク リックして、各種情報を設定してください。

【️ すべての項目を非選択(□)にして「OK」をクリック



**15** 「OK」をクリック <sup>通信を実行する→P25</sup>

### Windows 2000で設定する

- 「スタート」をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック
- 🤈 「新しい接続の作成」アイコンをダブルクリック



- ■「所在地情報」画面が表示されたとき
  - ①「市外局番/エリアコード」に市外局番を入力→「OK」をクリック
  - ②「電話とモデムのオプション」画面で「OK」をクリック
- 🧣 「ネットワークの接続ウィザードの開始」画面で「次へ」をクリック
- 🛕 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して「次へ」をクリック
- 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します」を選択して「次へ」をクリック
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して「次へ」 をクリック
  - ■「モデムの選択」画面が表示されたとき 「FOMA F10A」を選択して「次へ」をクリック

# 7 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「\*99\*\*\*<cid>#」)を半角で入力→「詳細設定」をクリック

<cid>: P15「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	<b>*</b> 9601

「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択( にします。

# ♀ 「接続」タブの各項目を画面例のように設定



# 



- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、各種情報を設定してくだ
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。

# **】**∩ 「OK」をクリック→「次へ」をクリック

# 【】「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック



• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。 「次へ」をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、「はい」をクリックします。

# 17 「接続名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック



• 「接続名」の先頭に、(半角文字のピリオド) は使用できません。

- | 【 「いいえ」を選択して「次へ」をクリック
- **▮** 【 「完了」をクリック
- **15** 作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



# ▮ 【 「全般」タブの各項目の設定を確認



- パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、 「接続の方法」で「モデム-FOMA F10A」のみを選 択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続の方法」に表示されたモデムに割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンの環境により異なります。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が 初期化されますので、もう一度接続先電話番号を 入力してください。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択( □ ) にします。

# 17 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定→「設定」をクリック



# **【♀** すべての項目を非選択( ̄)にして「OK」をクリック



### **┃0** 「OK」をクリック

通信を実行する→P25

### ダイヤルアップ接続で通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

#### 〈例〉Windows Vistaのとき

パソコンとFOMA端末を接続

取り付けかた→P5

- 【到(スタート) → 「接続先」を順にクリック→接続先を選択して「接続」をク リック
  - Windows XPのとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネッ トワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック

■ Windows 2000のとき

「スタート」をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク とダイヤルアップ接続 | をクリック→接続アイコンをダブルクリック

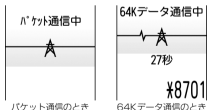
「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「ダイヤル」をクリック



- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユー ザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」 の保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は「OK」をクリッ クしてください。

### お知らせ -

FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接 続すると次の画面が表示されます。



- パケット诵信のとき
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 接続アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ、通信が行えます。

### 通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

#### 〈例〉Windows Vistaのとき

- タスクトレイの 
   を右クリック→「切断」を選択して切断する接続先をクリック
  - Windows XP、Windows 2000のとき タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリック→「切断」をクリック

### ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

### ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

#### 〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 日を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大256文字入力できます。

#### ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
  - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

★ オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

#### ■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C\*のER信号をOFFにします。
   \*\* USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO 🗐 」と入力します。

### ATコマンド一覧

- FOMA F10A(モデム)で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説明
A/ A/ OK	直前に実行したコマンドを再実行します。 直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
AT AT AT OK	A/、+++以外のコマンドの先頭に付けて、本一覧のコマンドを使用します。本コマンドのみで使用すると、FOMA端末がATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を返します。
RING ATA L CONNECT	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。 パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184:発信者番号通知なし着信動作 ATA186:発信者番号通知あり着信動作
ATD *99***1# [J CONNECT 460800	ATD * 99 * * * < cid>#: パケット通信の発信処理を行います。 <cid>または***<cid>を省略すると<cid>=1になります。 ATD [パラメータ] [電話番号]: 64Kデータ通信の発信処理を行います。 電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。 0~9、*、#、A、a、B、b、C、c また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。、、②、D、d、P、p、T、t、W、W ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。 ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。</cid></cid></cid>
ATE <n> *1 ATE1 &amp; OK</n>	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかを設定します。 n=0:エコーパックなし n=1:エコーパックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に表示されなくなります。
ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。 オンラインコマンドモードで実行してください。→P26
ATI <n> ATIO A NTT DoCoMo OK</n>	確認コードを表示します。 n=0:「NTT DoCoMo」 n=1:FOMA端末の機種名を表示 n=2:FOMA端末のバージョンを表示 n=3:ACMP信号の要素を表示 n=4:FOMA端末で通信可能な機能の詳細を数値で表示
ATO ATO CONNECT 460800	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATQ <n> **1  ATQ0 P OK</n>	リザルトコードを表示するかを設定します。 n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない ATQ1を実行した場合は「OK」を返しません。
ATS0= <n> **1  ATS0=0</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。 n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信 ATSO?:現在の設定を表示
ATS2= <n> ATS2=43</n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。 n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。 ATS2?: 現在の設定を表示
ATS3= <n> ATS3=13</n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。 n=13(固定値) ATS3?: 現在の設定を表示
ATS4= <n> ATS4=10 Ll OK</n>	改行 (LF) キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR) キャラクタの後に付きます。 n=10 (固定値) ATS4?: 現在の設定を表示

上段:コマンド 下段:実行例	説明
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出
ATS5=8 🔎	すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。 n=8 (固定値)
OK	ATS5?:現在の設定を表示
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS6=5 🗐	n=2~10 (お買い上げ時n=5) ATS6?: 現在の設定を表示
OK ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS8=3 [4]	n=0~255 (お買い上げ時n=3)
OK CK	ATS8?: 現在の設定を表示
ATS10= <n> *1</n>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。
ATS10=1	n=1~255 (お買い上げ時n=1) ATS10?: 現在の設定を表示
OK ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。
ATS30=0 [4]	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF)
OK	ATS30?: 現在の設定を表示
ATS103= <n></n>	64Kデータ通信で、着サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS103=1 [] OK	n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信で、発サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS104=1 [4]	n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:&
OK	ATS104?: 現在の設定を表示
ATV <n> *1</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。 n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)
ATV1 🗐 OK	ATV0を実行した場合は、同じ行に「0」を返します。
ATX <n> *1</n>	■ ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかと、接続時の「CONNECT」に速度を表示する
ATX4 🎝	かを設定します。
OK	ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出 ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかを判定
	n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし
	n=1:ピジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2:ピジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり
	n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)
	n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。
ATZ **3	現在の設定を記録された内容に戻します。
ATZ 🗐	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時) AT%V	FOMA端末のパージョンを表示します。
AT%V	TOWAmakoがパープヨンを表示します。
Ver1.00	
OK ATSC <n> *1</n>	DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定します。
AT&C <n> *1  AT&amp;C1 [4]</n>	DTEへの凹路CD(DCD)信号の動作条件を設定します。 n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時)
OK	n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。
AT&D <n> *1</n>	回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。  オンラインデータモード時、DTEから受け取る回路ER (DTR) 信号がONからOFFに変わった
AT&D2	ときの動作を設定します。
OK	n=0: 状態を無視(常にONとみなす) n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行
	n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)
AT&E <n> *1</n>	接続時の速度表示を設定します。
AT&E1 ₽	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)
AT&F	現在の設定をお買い上げ時の状態に戻します。
AT&F	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時)	

上段:コマンド 下段:実行例	説明
AT&S <n> *1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。
AT&SO	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON
OK	
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W 🗐	
OK	
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。 n=0:圏外 n=1:FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本</n>
AT * DANTE 닏 * DANTE : 3	n=2:FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本
OK OK	n=3:FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本
AT*DGANSM= <n> *2</n>	AT * DANTE=?:表示可能な値のリストを表示
AT *BOAROW (II)	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。 n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時)
AT * DGANSM=0 🗐 OK	n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON
	AT * DGANSM?:現在の設定を表示 AT * DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGAPL= <n>[,<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGAPL=0.1 [4]	n=0:着信許可リストに追加 n=1:着信許可リストから削除
OK	<cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加/削除します。</cid></cid></cid>
	AT*DGAPL?:現在の設定を表示 AT*DGAPL=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGARL= <n>[,<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコ
*2	マンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGARL=0,1	n=0:着信拒否リストに追加 n=1:着信拒否リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。</cid>
OK	<cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加/削除します。</cid></cid>
**2	AT * DGARL?: 現在の設定を表示 AT * DGARL=?: 設定可能な値のリストを表示
AT * DGPIR= <n> *2</n>	パケット通信確立時の発信者番号通知を設定します。発信時、着信時に有効です。 n=0:APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1:APNに184を付けて接続
AT * DGPIR=0 닏 OK	n=2:APNに186を付けて接続
OK	ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P16
AT + DDDW	AT * DGPIR?: 現在の設定を表示         AT * DGPIR=?: 設定可能な値のリストを表示
AT + DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を表示します。 AT*DRPW=?:表示可能な値のリストを表示
AT * DRPW 닏 * DRPW: 0	
OK	
AT+CAOC	直前通話料金を表示します。
AT+CAOC [	
+CAOC: "000024" OK	
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を「+CBC: <bcs>,<bcl>」の形式で表示します。</bcl></bcs>
AT+CBC 🗐	bcs=0:電池パックから電源の供給あり bcs=1:電池パックから電源の供給なし bcs=2:電池パックが取り外されている bcs=3:電源供給エラー
+CBC: 0,100	DCS=2. 電池パックが取り外されている
OK	AT+CBC=?:表示可能な値のリストを表示
AT+CBST= <n>,1,0 *1</n>	利用する回線を設定します(ペアラサービスの設定)。
AT+CBST=116,1,0 ₽	n=116:64Kデータ通信(固定値) AT+CBST?:現在の設定を表示 AT+CBST=?:設定可能な値のリストを表示
OK *1	
ATTODII – (II)	着サブアドレスの通知の有無を設定します。また、マルチナンバーの契約状況を確認できます。 n=0:サブアドレスを表示しません。(お買い上げ時) n=1:サブアドレスを表示します。
AT+CDIP=0 4	m=0:マルチナンバー未契約 m=1:マルチナンバー契約中
	AT+CDIP?:「+CDIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CDIP=?: 設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CEER	直前の切断理由を表示します。
AT+CEER [4]	切断理由一覧→P32
+CEER: 36	
OK	
AT+CGDCONT **2	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P33
→P33	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CGEQMIN *2	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかの判
→P33	定基準を設定します。→P33
AT+CGEQREQ **2	パケット通信発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P34
→P34	
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+CGMR 🗐	
1234567890123456 OK	
AT+CGREG= <n> *1</n>	ネットワーク登録状態(圏内/圏外)を通知するかを設定します。
AT+CGREG=0 ₽	n=0:通知なし(お買い上げ時)
OK	n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:パケット圏外 stat=1:パケット圏内 stat=4:不明</stat>
	stat=5:パケット圏内(国際ローミング中)
	AT+CGREG?:「+CGREG: <n>,<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示</stat></n>
ATLOCON	AT+CGREG=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CGSN AT+CGSN AT	FOMA端末の製造番号を表示します。
123456789012345	
OK	
AT+CLIP= <n> *1</n>	64Kデータ通信着信時、相手の発信者番号をパソコンに表示するかを設定します。
AT+CLIP=0	n=0:リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1:リザルトを表示する m=0:番号を通知しないNW設定
OK	m=1:番号を通知するNW設定 m=2:不明
	AT+CLIP?:[+CLIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CLIP=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CLIR= <n> *2</n>	
AT+CLIR=2	n=0:サービスご契約の設定に従う n=1:通知しない
OK	n=2:通知する(お買い上げ時) m=0:CLIRは未起動(常時通知) m=1:CLIRは起動(常時非通知)
	m=0 : CLIRは未延動(吊时通加)
	m=4:CLIRテンポラリーモード (通知デフォルト)
	AT+CLIR?:[+CLIR: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CLIR=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CMEE= <n> *1</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。
AT+CMEE=0	n=0:リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時)
OK	n=1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2:リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示
	n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR:xxxx」の形式で理由を表示します(xxxxに
	は、数字または英文字が表示されます)。→P32「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?:現在の設定を表示 AT+CMEE=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM: " <number>"、<type>」の形式で表示します。</type></number>
AT+CNUM [4]	number:自局電話番号
+CNUM:,"090XXXXXXXX",	type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む
129 OK	typc=14J・幽弥/ンとヘコードでで占し
AT+COPS= <n>,2,<oper></oper></n>	接続する通信事業者の検索方法を設定します。
*2	n=0:オート(お買い上げ時) n=1:マニュアル n=3:マッピングしない
AT+COPS=0	n=1に設定した場合は、 <oper>にPLMN Numberを16進数で設定します。 AT+COPS?:現在の設定を表示 AT+COPS=?:設定可能な値のリストを表示</oper>
OK	
AT+CPAS	FOMA端末が外部機器にATコマンドを送受信できるかを「+CPAS: <n>」の形式で表示します。</n>
AT+CPAS [] +CPAS: 0	n=0:可能 n=1: 不可能 n=2:状態不明 n=3:可能かつ着信中
OK	n=4:可能かつ通信中
	AT+CPAS=?:表示可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CPIN=" <pin>",</pin>	PIN1コードON時、PIN1/PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に入力しま
" <newpin>"</newpin>	す。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、 <newpin>に新しいPIN1/PIN2コードを入</newpin>
AT+CPIN="0000" [	力します。PIN1/PIN2コードの入力が要求されているときに <newpin>を入力しても、PIN1/</newpin>
OK	PIN2コードの変更はできません。 n=READY:コード入力の要求なし n=SIM PIN:PIN1コード入力待ち
	In=READY: コード人力の要求なし   In=SIM FIN: FINTコード人力待ち   In=SIM PIN2: PIN2コード入力待ち
	n=SIM PUK:PIN1ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち
	n=SIM PUK2:PIN2ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち
	AT+CPIN?:現在の要求されているコードを「+CPIN: <n>」の形式で表示</n>
AT+CR= <n> *1</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかを設定します。
AT+CR=0 🗐	n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS:パケット通信 serv=SYNC:64Kデータ通信</serv>
OK	AT+CR?:現在の設定を表示
AT+CRC= <n> *1</n>	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかを設定します。
AT+CRC=0	n=0:使用しない(お買い上げ時)
OK e	n=1:[+CRING: <type>」のリザルトコードを使用する</type>
	type=GPRS "PPP",,," <apn>":パケット通信 type=SYNC:64Kデータ通信</apn>
AT+CPEG- <n> *1</n>	AT+CRC?:現在の設定を表示         AT+CRC=?:設定可能な値のリストを表示
ATTOREO- (II)	ネットワーク登録状態(圏内/圏外)を通知するかを設定します。 n=0:通知なし(お買い上げ時)
AT+CREG=0 🗐 OK	n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知</stat>
OIN	stat=0:音声圏外 stat=1:音声圏内 stat=4:不明
	stat=5: 音声圏内 (国際ローミング中)
	AT+CREG?:「+CREG: <n>,<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CREG=?: 設定可能な値のリストを表示</stat></n>
AT+CUSD= <n>."<str>" *1</str></n>	ネットワークサービスの追加サービス (USSD登録) を設定します。 <str>には、ドコモから通</str>
	ネットワークサービスの追加サービス(USSD登録)を設定します。 <suグには、トコモから通   知されたサービスコードを入力します。</suグには、トコモから通 
AT+CUSD=0,"012345678"	n=0:中間リザルトを応答しない(お買い上げ時)
OK	n=1:中間リザルトを「+CUSD: <m>, "<str>",0」の形式で応答する</str></m>
	m=0:情報の要求なし m=1:情報の要求あり
AT+ECLASS=/n> *1	AT+CUSD?:現在の設定を表示 AT+CUSD=?:設定可能な値のリストを表示 COMANUM (A) Line T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
ATTICLASS=\II/	FOMA端末がサポートする通信種別を設定します。   n=0:データのみサポート(固定値)
AT+FCLASS=0 싵 OK	AT+FCLASS?:現在の設定を表示 AT+FCLASS=?:設定可能な値のリストを表示
	「○○▲A―――――――――――――――――――――――――――――――――――
AT+GCAP	FOMA端末でサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: <n>」の形式で表示します。   n=+CGSM:GSMコマンドをサポート(一部のみサポートの場合を含む)</n>
AT+GCAP 닏 +GCAP:+CGSM.+FCLASS.	n=+FCLASS: +FCLASSコマンドをサポート n=+W: +Wコマンドをサポート
+W	
OK	
AT+GMI	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMI ↓	
FUJITSU	
OK	
AT+GMM	FOMA端末の機種名を表示します。
AT+GMM [J	
FOMA F10A OK	
	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+GMR	I UIVIA細承Vハーションを衣小しまり。
AT+GMR 된 Ver1.00	
OK	
AT+IFC= <n,m> *1</n,m>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
AT+IFC=2,2 🗐	n、m=0:フロー制御を行わない n、m=1:XON/XOFFフロー制御を行う
OK	n、m=2:RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う(お買い上げ時)
	AT+IFC?:「+IFC: <n>,<m>」の形式で現在の設定を表示(nはDCE by DTE、mはDTE by DCEの値を示す)</m></n>
	AT+IFC=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+WS46= <n> *1</n>	発信時に使用する無線ネットワークをnの値で表示します。
	変更はできないので、AT+WS46= <n>と入力すると、ERRORを返します。</n>
	n=22:FOMAネットワーク(固定値)
	AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?:設定可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥S 記 E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ···(中略)···S104=001 OK	
AT¥V <n> **1  AT¥V0 □ OK</n>	接続時の拡張リザルトコードの使用を設定します。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
+++ +++(非表示) OK	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケーブガード区間は1秒の固定値です。

- ※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。
- ※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。
- \*\*3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

### 切断理由一覧

### ■ パケット通信

値	理 由
26	APNが存在しないか、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

### ■ 64Kデータ通信

値	理 由						
1	指定した番号は存在しません。						
16	正常に切断されました。						
17	相手側が通信中のため、通信ができません。						
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。						
19	相手側を呼び出しましたが応答がありません。						
21	相手側が着信を拒否しました。						
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。						
65	提供されていない処理速度を指定しました。						
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。						

# エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

### ATコマンドの補足説明

● <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」(PPP接続)が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」(IP接続)が登録されています。
<APN>は接続先を示す接続でとの任意の文字列です。

### ■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット诵信の接続先(APN)を設定します。

• 書式

+CGDCONT = [<cid>[."<PDP TYPE>" [."<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid>: 1~10

<PDP TYPE>: IP tktPPP

<APN>:任意

実行例

PPP接続の「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" [

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT?:現在の設定を表示します。

AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示します。

### ■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

• 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかの判定基準を設定します。

**た** 書 ・

AT+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

- <Maximum bitrate UL>:なし(お買い上げ時)または64
- <Maximum bitrate DL>: なし(お買い上げ時) または384
- ※ <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最大通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでで注意ください。

#### • 実行例

(1)上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGEQMIN=2 ✓

OK

(2) 上り64kbps、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,64,384 回

OK

(3) 上り64kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,64 回

OK

(4) 上りすべての速度、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合) AT+CGEQMIN=6,,384

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=: すべての < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示します。

#### ■ コマンド名:+CGEQREQ=「パラメータ」

#### 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

#### た害・

AT+CGEQREQ= [<cid>]

#### • パラメータ説明

上り64kbps、下り64~384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各くcid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

#### 実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3 ₽

OK

### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示します。

### **゙**リザルトコード

● ATVコマンドがn=1 (お買い上げ時) に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P28

### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味		
0	OK	正常に実行しました。		
1	CONNECT	相手と接続しました。		
2	RING	着信しています。		
3	NO CARRIER	回線が切断されました。		
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。		
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。		
7	BUSY	話中音の検出中です。		
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。		
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑していま		
		す。しばらくたってから接続し直してください)。		
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。		

### ■ 拡張リザルトコード

• AT&Eコマンドがn=Oに設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末-基地局間の接続速度
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps

### • AT&Eコマンドがn=1に設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

<sup>※</sup> 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末ーパソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

### ■ 通信プロトコルリザルトコード

	数字表示	文字表示	意 味
	1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
Ī	5	PACKET	パケット通信で接続

### ■ リザルトコード表示例

#### ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみ表示されます。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* \* 3# CONNECT 数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* \* 3#

1

#### ATX1が設定されているとき

ATX1、AT¥V0 (お買い上げ時) が設定されている場合

接続完了時に、「CONNECT < FOMA端末-パソコン間の速度 > 」の書式で表示します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3# CONNECT 460800

数字表示例:ATD\*99\*\*\*3#

1 21

• ATX1、AT¥V1が設定されている場合\*1

接続完了時に、次の書式で表示します。

「CONNECT <FOMA 端末 − パソコン間の速度><通信プロトコル><接続先APN >/ <上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/ <下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>」\*2

文字表示例: ATD\*99\*\*\*3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384

(mopera.netに、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3#

1 21 5

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

# 区点コード一覧

区点コードの入力方法については、取扱説明書をご覧ください。 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点 [21~3桁 0 1 2 3	区点4桁目 4 5 6 7 8 9	区点1~3桁	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点1~3桁	区点 <sup>4</sup> 0 1 2 3 4	4桁目 56789
010 (%)	マックラン マック	081 082 083	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	203 204 205 206 207	1 計	) 看観館 下 計 監 幕 報 岩 財 照 癌 財 規 癌
015 ⟨ ⟩ ⟨ ⟩ 016 + - ± × 017 ≥ ∞ ∴ ∞ 18 \$ € £ % 019 ★ ○ ● ○ 020 ◆ □ ■ 022 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	[ ]	131 132 133 134 135 136 137 138 139	(10) 10) 23 33 43	207 208 209 210 211 212 213 214	基旗 紀鬼猿吉 基旗 紀鬼猿吉 人名埃克曼埃	き 位幾 畿軌戯議砧 传幾 畿軌戯議砧 存為 汽起宜誼詰
024	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	160 161 162 163 164	ある 要	215 216 217 218 219 220	客宮究巨禦 (農急笈拠亨侠) 逆救級挙享僑!	久求給虚 競活人 人 或 给 虚 競 。
031 032 4 5 6 7 033 A 034 H I J K 035 R S T U	8 9 B C D E F G L M N O P Q V W X Y Z a b c d e	164 165 166 167 168 169	以	221 222 223 224 225 226	卿挟蕎業巾芹叫教郷局錦蘭叫教郷局錦蘭	強狭驚桐琴近 殭矯仰粁禁金 恐脅尭勤筋銀
037 fghi 038 pqrs 039 z 040 ぁあい 041 おかがき 042 ごさだち	i t いぎじぢ	170 170 171 172 173	院院 際 隠 韻   内   方   方   方   方   方   方   方   方   方	226 227 228 229 230 231 232	俱駒串 栗郡 可具櫛掘繰 の馬釧窟桑 の馬側音子 の長崎 の長崎 の長崎 の長崎 の長崎 の長崎 の長崎 の長崎	九 斯隅 駆遇 限群 課訓 課 課 課 課 課 課 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票
044 とどなに 045 ひびびふ 046 ぼぽまみ 047 ゆょよら 048 ゐゑをん	ぬ ねのはばぱ ぶ ペペペほ めもゃゃゅ り るれろゎわ	173 174 175 176 177 178	要衛閥 在	232 233 234 235 236	基型	力
050 ァアィ 051 オカガキ 052 ゴカザシ 053 ゾタダチニ 054 ヒビピフ 056 ボポマミ	イギジヂヌブム ウクスッネプメ ウクスッネプメ マウグズツノへモ マウグズツイモ	178 179 180 181 182	S	237 238 239 240 241 242 243	傑倹建 肩鹸絃 欠倦悪検見元舷決健懸権謙原言 深兼拳牽賢厳諺諺	結剣 献遣弦 加喧 研鍵減 開緊 網頭玄
057	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 183 184 185 186 187 188 189 190	下夏火華俄鰕怪 医氯河荷蚊雅快 皆嘉河荷蚊雅快 情果花迦芽塊改海 個別回拐械 個別 不可歌茄霞賀廻 界地 大狗 医乳牙虫 医乳牙虫 医乳牙虫 医乳牙虫 医乳牙虫 医乳牙虫 医乳牙虫 医乳牙虫	243 244 245 246 247 248 249 250	拉糊顧御乞効 四般五梧交厚喉 四般五梧交厚喉	了 平戸虎午碁候 時期結娯護公 宇湖結娯護公 宏 呼湖結娯護公 宏 野 が の に に に に に に に に に に に に に
070 A Б В 071 ИЙКЛ 072 ТУФХ 073 БЭЮЯ	Г ДЕЁЖЗ М НОПРС ЧШЩЪЫ	191 192 193 194 195 196	蟹慨 醫拡赫 頭 医 以 以 该 遗 縣 医 以 以 该 遗 縣 度 日 阴 附 涯 垣 格 郭 笠 區 縣 穫 丘 潟 湖 麓 蛎 殼 屬 權 匠 潟 瀬 庵 丘 潟 涧 麓 城 縣 横 匠 潟 涧 屬 權	251 252 253 254 255 256	巧拘江紅航磁等攻浩絞行閣。京港綱衡降原晃溝耕講項	康更甲考貢香弘杭皇肯購高問校硬肱郊鴻慌梗稿腔酵剛抗構糠膏鉱劫
075 бвгд 076 клмн 077 фхцч 078 юя	е ё ж з и й о прсту щ ъ ы ь э	197 198 199 200 201 202	恰所權 清末 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	257 258 259 260 261	号告忽 昏 烟 医	豪 轟 麹 克 腰 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼 鬼

284   285   1	区点 区点4桁E 1~3桁 O 1 2 3 4 5	6 7 8 9 1~3		区点
264   265   266   267	262 佐叉唆嵯左 差	些 査沙瑳砂 332	きょう きゅう きゅう そり できまる 単 塑 岨 措 曾	392 粘 の
262  263  263  263  263  263  263  263	264 哉塞妻宰彩 才 265 災采犀砕砦 祭	採 栽 歳 済 334 斎 細 菜 裁 335	組蘇訴阻遡 鼠僧創双叢倉喪壮奏爽 宋層匝惣想	393 脳 膿 農 覗 蚤 は
270   271   272   273   273   274   275	267	碕 鷺 作 削 337 策 索 錯 桜 338	漕燥争瘦相 窓糟総綜聡草荘葬蒼藻 装走送遭鎗	394 波派 琶破婆 罵芭馬俳 395 拝排敗杯盃 牌背肺輩面
273   1	270 察 拶 撮 擦 札 271 鯖 捌 錆 鮫 皿 晒	殺 薩 雑 皐 340 三 傘 参 山 341	臓蔵贈造 促側則即息捉束測足速 俗属賊族続	397     陪這蝿秤矧     萩伯剥博报       398     柏泊白箔粕     舶薄迫曝源
274	273 讃 賛 酸 餐 斬 暫	残 343	他多太汰記 唾堕妥惰打	400       函箱硲箸       肇筈櫨幡児         401       畑畠八鉢溌       発醗髪伐胃
279   279	274 使刺司史嗣 四 275 子屍市師志 思	士 始 姉 姿 345 指 支 孜 斯 346	岱 带 待 怠 態 戴 替 泰 滞 胎 腿 苔 袋 貸 退 逮 隊 黛 鯛 代	403     半反叛帆搬     斑板氾汎机       404     犯班畔繁般     藩販範釆規
281   282   283   284   285   286   286   286   286   287   288	277   紙 紫 肢 脂 至   視   278   諮 資 賜 雌 飼 歯	詞 詩 試 誌 348 事 似 侍 児 349	宅托択拓沢 濯琢託鐸濁 諾茸凧蛸只	405 D
284   285   1	281 耳自蒔辞汐 鹿	式 識 鴫 竺 352	担探旦歎淡湛炭短端箪	408 誹費避非飛 樋簸備尾微
287   288   289	284 屡 蕊 縞 舎 写 射 285 社 紗 者 謝 車 遮	捨 赦 斜 煮	暖檀段男談ち	410
291   292   293   294   295   296   297   298   294   295   296   297   298   296   297   298   296   297   298   298   299   299   298   299	287 惹主取守手 朱 288 腫趣酒首儒 受	殊 狩 珠 種 356 呪 寿 授 樹 357	畜 竹 筑 蓄 逐 秩 窒 茶 嫡 着 中 仲 宙 忠 抽 昼 柱 注 虫 衷	414 蛭鰭品彬斌 浜瀬貧賓券
294   294   295   296   296   296   296   296   296   296   296   296   296   297   298   299   297   298   299	290 宗就州修 愁 291 終繍習臭舟 蒐	拾 洲 秀 秋 359 衆 襲 讐 蹴 360	丁兆凋喋寵 帖帳庁弔 張彫微懲挑	416 府怖扶敷斧 普浮父符》
296	293 従戎柔汁渋 獣 294 夙宿淑祝縮 粛	縦 重 銃 叔 362 塾 熟 出 術 363	調 諜 超 跳 銚 長 頂 鳥 勅 捗	418 武舞葡蕪部 封楓風葺 419 伏副復幅服
299   300   301   302   366   366   367   308   308	296 旬 楯 殉 淳 準 潤 297 醇 順 処 初 所 暑	盾 純 巡 遵 363 曙 渚 庶 緒 364	槌追鎚痛通 塚栂掴槻佃	421 物鮒分吻噴 墳憤扮焚奮
303	299 恕 鋤 除 傷 償 300 勝 匠 升 召 哨	366 商唱賞奨	嬬 紬 爪 吊 釣 鶴 て	423 幣平弊柄並 蔽閉陛米員
305   306   306   306   307   307   307   308   309	302 彰承抄招掌 捷 303 松梢樟樵沼 消	昇昌昭晶 367 渉湘焼焦 368	剃 貞 呈 堤 定	425 片篇編辺返 遍便勉娩弁
308	305 紹肖菖蒋蕉 衝306 詳象賞醤鉦 鍾	裳 訟 証 詔 370 鐘 障 鞘 上 371	野 鄭 釘 鼎 泥 摘 擢 敵 滴 的 笛 適 鏑 溺 哲 徹 撤 敬 迭	427 穂 募 墓 慕 戊 暮 母 簿 菩 倣
311   1312   1313   1314   1315   1316   1317   1318   1319   1318   1319   1318   1319   1318   1319   1318   1319   1318   1319   1318   1319	308 情擾条杖浄 状309 醸錠嘱埴飾	畳 穣 蒸 譲 373	転 顛 点 伝 殿 澱 田 電	429     抱捧放方朋       430     法泡烹砲       480     養胞芳萌選
314	311 蝕辱尻伸信 侵312 心慎振新晋 森	唇 娠 寝 審 374 榛 浸 深 申 375	堵 塗 妬 屠 徒 斗 杜 渡 登 菟 賭 途 都 鍍 砥 砺 努 度 土 奴	432 亡傍剖坊妨帽忘忙房暴 433 望某棒冒紡 肪膨謀貌貿
316   須酢 図 厨 豆 豆 吹 垂 帥 推 水   381   381   382   383   383   383   383   383   383   384   383   384   385   386   386   386   387   388	314 身辛進針震 人 315 尋甚尽腎訊 迅	仁 刃 塵 壬 377 陣 靭 378	宕島嶋悼投 搭東桃梼棟 盗淘湯涛灯 燈当痘祷等	435 牧睦穆釦勃 没殆堀幌奔436 本翻凡盆
319	316 須酢図厨逗 吹	垂 帥 推 水 381	鐙 陶 頭 騰 闘 働 動 同 堂 導 憧 撞 洞 瞳 童 胴 萄 道 銅 峠	437
320	319 相 菅 頗 雀 裾 320 澄 摺 寸	384 385	独 読 栃 橡 凸 突 椴 届 鳶 苫 寅 酉 瀞 噸 屯 惇 敦 沌 豚 遁	440 漫 蔓 み
323   西誠誓講逝   醒青静斉祝   388   軟難汝   442   夢無牟矛霧   鵡椋婿娘   325   籍蘋育貴赤   368   新寶碩   388   388   326   籍損折款   368   新寶團   89   50   50   50   50   50   50   50   5	320 世 瀬 321 勢姓征性成 政	畝 是 凄 制 整 星 晴 棲 386	な	441 蜜 湊 蓑 稔 脈 妙 粍 民 眠 む
326   接 摂 折 設 窃   節 説 雪 絶 舌   389   虹 廿 日 乳 入	323 西誠誓請逝 醒 324 脆隻席惜戚 斥	青静斉税 388 昔析石積	軟難汝に	442 夢無 牟 矛 霧 鵡 椋 婿 娘 め
329   煽旋穿箭線   330   満	326 接 摂 折 設 窃 節 327 蝉 仙 先 千 占 宣	説 雪 絶 舌 385 専 尖 川 戦 390	虹廿日乳入 如尿韮任 妊忍認	443 名命明盟迷 銘鳴姪牝源
【 331 【 選 遷 銭 銑 閃 】 鮮 前 善 漸 然 【 390 】	329 煽旋穿箭線 330 織羨腺舛 船	<b>薦詮賎践</b> 390	濡 ね	

503 504 505 506 507 508 509	493 494 495 496 497 498 499 500 501	483 484 485 486 487 488 489 490 491 492	474 475 480 481 482	470 471 472 473	466 467 468 469 470	466	458 459 460 461 462 463 464 465	456 457 458	452 453 454 455 456	449 450 451 452	447 448 449	区点 1~3桁 447
<b>一后廠叭吩咒咥</b> 區夘厶叭吝呻咬 中一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	競問入几刎剞劒 動甸L賴青次處却剔夠辦動匍厚兩溝冱風刪剪劈劬飭匐內廠 冕冲凭刮剴劑劭勠匏山愈匐克,以见到,以此是一种,以是一种,以是一种,以是一种,以是一种,以是一种,以是一种,以是一种,以	幼佝侑俑倅偃傀 僮儡禁仗佗佯俚伜假饮僉價蠼!!似信年俚伜假饮僉價蠼!!假!不例 似會傅僊僵儮!!	枠碗     工具       工具     工具       工具     工具       不分离     工業	露 労 集 老 響 肋 録 論 倭 和	嶺 怜 玲 礼 苓 齢 暦 陳 練 連 錬	羅 塁 涙 累 類 ***********************************	選里流處梁量琳 理裡劉侶料遼 東 整龍寮諒淋 秦 東 京 京 城 慶 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	螺裸来莱頼 乱卵嵐欄濫	会 会 会 是 在 注 推 定 统 定 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条 条	偷愈有佐 愈喻有佐 悠容裕 花格	也 冶 矢 厄 役 約 薬 鑓	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 紋 門 欠
<b>卉厖叟听咎咐</b> 半厦燮吼呱哇 卡厥叮吮呷号	翼冤况山刹剳 券勵工工門冠別凾剏剿 勁勸匣山同家凋刄剄剽 勍亇匯推跚寫凉刋剋劍 勗匆匱出册寫凉刋剋劍 弱匆匮出	价朱俔倚倬偈 值惯儿员 信保健唱做 偽鑑工品 铁粥俎倔俯偖 僥儕兒兒 健子兒們您 替傳名品	諾 藁 蕨 椀 湾	話歪賄脇惑		3 1	離 溜旅涼陵區 離 五粒像稜偏鱗	電洛絡落酪藍蘭覧	傭 幼 洋 路 海 所 様 選 選 選 淀	優勇友宥幽 湧涌猶猷由 郵雄融夕	夜爺耶野弥訳躍靖柳薮	4桁目 56789
581 582 583 584 585 586 587	571 572 573 574 575 576 577 578 579 580	561 562 563 564 565 566 567 568 569 570	554 555 556 557 558 559 560	548 549 550 551 552 553	542 543 544 545 546 547	539 540 541	530 531 532 533 534 535 536 537 538	527 528 529	521 522 523 524 525 526	515 516 517 518 519 520	511 512 513 514	区点 1~3桁 510
舉擺攵敞斷旡昜擅擽收敲旆杲畊擅擽收敲旆杲晄	汗抓拆烙焊掉揉攝撓 型扣抖擔拮搜旋插揚撥據掉扣抖擔拮搜旋插揚撥據擠捆擦擦擠撕擦擠擠擠擠擠擠擠擠擠擠擠擠擠擠	惠愆愍愴慴想應邎戉 红幣惶愎恃傷憬懷爛戍戞妇悴惷慇慂慥憔懈懺戌戡牡忰愀懷慄愽勸懴戔戴묑	往來惠怕協情 御徼恠快恣悃悖們 個份性快恣悃悖 個份性性恐恨悖	幟廁 廬彝彎 幣慶廣廳紅乌幇廐廝廳弖象	· 古岡嵌 嶢顧 紹 中國 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电阻 电阻 电阻 电阻	尹 屁 屆 屎 屓 展 屏 婦 岻 岑 岔 妛 岫 岻	姜婀嫋嬌媚學定寶好姸娌嫂嬋孑斈寐尅妁姙婉媽嬖孕孺寤將故姚娵嫣嬲字宀實專	壻 壺 壽 夂 夂 奇 秦 葵 爽 爽 奩	下坿埔堡墟壗 3址埌埒塢撙壙 3坑垠堊塰壞壥 3坑垠堊塰壞壥	呕嘴嚀嚼 囹圈 嘶鳴 哪圈 團團 哪麼 中國國際 哪國 中國國國際 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	唔 售 咯 嗡 啊 哦 咦 哦 咦 哦 咦 哦 咦 哦 啊 啊 啊 啊 啊 啊 啊 啊 啊 啊	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 咫 晒 咤 咾
擯攅效斃旌旻睎 攬攤敖孌旒杳畫 擴壓敍斟旙昶晧 所。 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	扼拗拊挈锨掾搴摰 撻啶 汪拍拂拯掫揩搆摶 掣攬 抉抻拇拵捶揀搓摎 擂链 找拏抛捐掣揆搦攪 擱塊	個惺愧慷惡憑儋懽 戦! 慢愷慊慘慓憫懋懼 戯! 惘惚愿慙慵憮罹懾 戳! 慍惻愼慚憙쨭懍戀 扁a!	不 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你	并 廛 迪 明 章 不	·峭崔蹇窿已幃   海崎 蜒原傾   平崙嶄 巉帚幗   軍輪 巉帚幗	少 乢 屶 屹 岌 岶 岼 岷 峅 岾	侫娟婢嫦嬪拏宦寞尓 妣娑婪嫩嬶孩宸寥尠 妲娜媚螵孃孰寃寫尢 娛娉媼嫺孃孳宼寰尨 姨媽媾孄孅孵寉寶尸	夐 夛 梦 夥 夬 奕 奐 奎 奚 奘	医坏垤埣崻塔壤圆叶排绷堽堕壁圆弧块埋壁壁塞肚圆丝埃堝壁壓壺匙	嘛 噤 嚥 嘴 團 圖 營 屬 罰 以	哢 唸 喘 嗟 啼 嘘 陽 唧 喙 啼 嗤 陽 啼 嗤 陽	1桁目 56789 周哘哥哦唏
659 660 661 662 663 664 665	649 655 655 655 655 655 655 655 655 655 65	639 640 641 642 643 644 645 646 647	632 633 634 635 636 637 638	626 627 628 629 630 631	620 621 622 623 624 625	617 618 619	608 609 610 612 613 614 615 616	605 606 607	599 600 601 602 603 604	593 594 595 596 597 598	589 590 591 592	区点 1~3桁 588
癩焼った。 医乳球 医乳球 医乳球 化二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	壁 瓷姓啉量痃痣瘋瘰螂瓊瓠甄甬畤疉疵痞瘍瘻镰瓣甃甼畧疂疽痾瘉癎蟱瓔瓧甅畄畵疔疸痿瘟癈癥	燠 爲犂狆猗獎獺琅瑁點 檢燛爻犁狄猊獏珈瑯瑜® 燧燿爼犇狎猜默玳號瑩璐 煌爍爿镐狒猖獗珎珸瑰剛	澳濔瀏瀲炮煕熕 澣濘瀘邐烟熈熨 澡濱瀛灣烋煦熬 潭뷇灣水煦熬	湃滉溥滲 潛湖海源漲滷灣湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖湖	沿浚涵淅渙泯洵涎涸淤渾泯洵涎涸淤渾	氣 汞 汕 注 汪 汾 汨 汳 沒 沐 泅 泝 沮 沱 沾	樶檍 櫑欖歉殀殯毬 櫑檠檗櫟鬱歋殄殲鼉 橇榝蘗檪欟歙歛殥즻毯	榧 樮 榑 榠 榜 樛 槿 權 槹 槲 樔 槫 樊 樒 櫁	相 榜	枉枷柢桀梟梵恐机性格を	暨	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 晟 哲 晰 罪 暈
皀皴盤真睛 泉皺盪 以 皇 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜 瓲甕畉當疥痍痰瘡癘 瓲甕畉當疥痍痰瘡癘	爛牆犢狠猴獨珀琺瑪爨牋犧狡猯獰珥瑕瑶爭膬犹狹猩獸珮琿瑾	<b>瀆瀉瀝炯焉煖熾濟濺瀟炯馬煖塊</b> 濟濺瀟炬焜熏燉濕瀬炸焙燻熘燥煸燥	渝游洩 酒 海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海	泪洒濤淬淪湫 湊洌涅淞淮渫 淌涓渕淨湮滿涓 湯湯湯湯 湯湯湯 湯湯湯 湯湯湯 湯湯湯 湯湯湯 湯湯湯 湯湯湯 湯湯湯	沂 沍 沚 沁 沛 泄 泱 泓 沽 泗	橦 櫂櫻盜歟殕殼氈 標標 以 大	榕 榴 槞 槨 樂 槧 樅 榱 樞 槭 樣 樓 橄 樌 橲	根 根	粉柩 柧栫 椰 棍 梅 框 梅 框 棉 框 棉 框 棉 框 棉 框 棉 框 棉 探 零	職 職 報 報 報 報 報 報 報 報 報 和 机 机 机 机 机 机 机 机 机 机	1桁目 56789 暎暉暄暘暝

区点	区点4	4桁目	区点	区点		区点		4桁目
1~3桁 666	0 1 2 3 4 瞽瞻矇矍矗	5 6 7 8 9 矚 斧 矣 矮 矼	1~3桁 743	0 1 2 3 4 蠑 蟆 蠕 蠢 蠡	5 6 7 8 9 盘 罩 蠹 蠹 蠻	1~3桁 820	0 1 2 3 4 髻 鬆 鬘 鬚	56789
667 668	砌 砒 礦 砠 礪 碚 碌 碣 碣	硅 碎 硴 碆 硼 碯 磑 磆 磋 磔	744 745	衄 衂 衒 衙 衞 衵 衽 袵 衲 袂	衢 衫 袁 衾 袞 袗 袒 袮 袙 袢	821 822	関 関 闘 圏 鬯 魎 魑 魘 魴 鮓	鬲魄 魃 魏 魍 鮃 鮑 鮖 鮗 鮟
669	碾碼磅磊磬		746	袍 袤 袰 袿 袱	裃 裄 裔 裘 裙	823	鮨 鮨 鮴 鯀 鯊	鮹鯆鯏鯑鯒
670 671	磺 磚 磽 磴 礫 祀 祠 祗 祟	碑 礒 礑 礙 礬 祚 祕 祓 祺 禄	747 748	装 裹 褂 裼 裴 褓 襃 褞 褥 褪	神 裲 褄 褌 褊 褫 襁 褰 褻 褶	824 825	鯣鯢鯤鯔鯡鰔鰉鰓鰌鰆	鰺 鯲 鯱 鯰 鰕 鰈 鰒 鯟 鰄 鰮
672 673	禊 禝 禧 齋 禪   秕 秧 秬 秡 秣	禮禳禹禺秉稈稍積稙稠	749 750	樓 襌 禅 襠 襞 襦 襤 襭 襪	襯襴襷襾覃	826 827	鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	鱇 鰲 鱆 鰾 鱚 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稟 穢 穩 龝 穣 穹	稷 榕 穂 穉 穑 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	覈覊 覓 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚	覩 覦 覬 覯 覲 觜 觝 觧 觴 觸	828 829	鴃 鴆 鴪 鴦 鶯 鵁 鴿 鴾 鵆 鵈	鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676	窖 窩 竈 窰 窶	竅 竄 窿 邃 竇	753	計 訖 訐 訌 訛	訝 訥 訶 詁 詛	830	鵝 鶖 鵤 鵑	鵐鵙鵲鶉鶇
677 678	竊 竍 竏 竕 竓 竦 竭 竰 笂 笏	站 竚 並 竡 竢 笊 笆 笳 笘 笙	754 755	治 詆 詈 詼 詭 誨 誡 誑 誥 誦	話詢 誅 誂 誄 銷 誣 諄 諍 諂	831 832	鶇 鵯 鵺 鶚 鶤 鶸 鶺 鷏 鶬	鶩 鶲 鷄 鷁 鶻 鷙 鷓 鷸 鷦 鷸
679 680	答 笼 笨 笑 筐 筐 笄 筍 笋	奎 筅 筵 筥 筴	756 757	諚 諫 諳 諧 諤 諞 諛 謌 謇 謚	諱 謔 諠 諢 諷 諡 謖 謐 謗 謠	833 834	鶏 鷽 鸚 鸛 鸞 麋 麌 麒 麕 麑	鹵 鹹 鹽 麁 麈 麝 麥 麩 麸 麪
681 682	9	箝 箘 箟 箍 箜 箙 篋 篁 篌 篏	758 759	謳 鞫 謦 謫 謾證 潜 讃 譚 譫	謨 譁 譌 譏 譎	835 836	麭 靡 黌 黎 黏 點 黥 黨 黯 黴	豬 黔 點 點 黝 壓 黷 黹 黻 黼
683 684	意 意 等 等 等 等 等 等 等	ま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	760 761	操警譯譴讓讖讙讚谺	譽 讀 讌 讎 讒 豁 谿 豈 豌 豎	837 838	電 整 整 皷 鼕 齔 齣 齟 齠 齢	
685	簟簷簫簽籌	籃 籔 籏 籀 籐	762	豐豕豢豬豸	豺貂貉貅貊	839	齲 齶 龕 龜 龠	
686 687	籘 籟 籤 籤 籥 粭 粢 粫 粡 粨	籬 籵 粃 粐 粤 粳 粲 梁 粮 粹	763 764	雅 貎 貔 豼 貘 貳 貮 貶 賈 賁	敗 貭 貪 貽 貲   賤 賣 賚 賽 賺	840	堯 槇 遙 瑤	凜 熙
688 689	粽 椛 糅 糂 稼 糲 糴 糶 糺 紆	糒 糜 糢 鬻 糯	765 766	賻 贄 贅 贊 贇 賍 贔 贖 赧 赭	贏 贍 贐 齎 贓 赱 赳 趁 趙 跂			
690 691	対 紜 紕 紊 紵 絆 絳 絖 絎	絅 紘 紮 紲 紿 絲 絨 絮 絏 絣	767 768	趾 趺 跏 跚 跖 跟 跣 跼 踈 踉	跌 跛 跋 跪 跫 跿 踝 踞 踐 踟			
692 693	經綉絛綏絽緇綽綫總綢	総 締 繁 綣 綵 綯 縣 綸 綟 綰	769 770	深 踵 踰 踴 蹊 蹇 蹉 蹌 蹐				
694	緘 緝 緤 緞 緻	緲 緡 縅 縊 縣	771	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼	躁躇躅躄躋			
695 696	縡 縒 縱 縟 縉 縵 縹 繃 縷 縲	総 縢 繆 繦 縻 縺 繧 繝 繖 繞	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 躱 躾 軅 軈 軋	躪 躡 躬 躰 軆 軛 軣 軼 軻 軫			
697 698	繙 繚 繹 繪 繩 辦 繿 纈 纉 續	繼繻纃緕繽纒纐纓纔纖	774 775	軾 輊 輅 輕 輒 輔 輦 輳 輻 輹	転 輓 輜 輟 輛轅 毂 輾 轌 轉			
699 700	繊 素 纜 缸 缺 罅 罌 罍 罎	罐网罕罔罘	776 777	轆轎轗轜轢辭討辷迚迥	輕 華 華 辞 辣 迢 迪 迯 邇 迴			
701	罟 罠 罨 罩 罧	罰 羂 羆 羃 羈	778	逅迹 迺逑逕				
702 703	羇 羌 羔 羞 羝 羹 羶 羸 譱 翅	羚 羣 羯 羲 羹 翠 翊 翕 翔 翡	779 780		迺 遉 逾 遖 遘			
704 705	翦翩翳翹飜 耙 耜 耡 耨 耿	者 耄 耋 耒 耘 耻 聊 聆 聒 聘	781 782	透 遨 遯 遶 隨 邊 邊 邏 邨 邯	遅 邂 遽 邁 邀 邱 邵 郢 郤 扈			
706 707	聚智 聢 聨 聳 聿 肄 肆 肅 肛	聲 聰 聶 聹 聽 肓 肚 肭 冐 肬	783 784	郛 鄂 鄒 鄙 鄲 酥 酩 酯 醋	鄰 酊 耽 酘 酣 醉 醂 醢 醫 醯			
708 709	押 胥 胙 胝 胄 脛 脩 脣 脯 腋	胚胖脉膀胱	785 786	醪 醵 醴 醮 醸 釟 釡 幼 釵	景 釉 釋 釐 釖 釶 鈞 釿 鈔 鈬			
710	隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	787	鈕鈑鉞鉗鉅	鉉 鉤 鉈 銕 鈿			
711 712	腦胖溫膈膊膣腹腸膩腦	膀臂膠膕膤脚膽膽	788 789	飽 鉐 銜 銖 銓 鋩 錏 鋺 鍄 錮	話 鉚 鋏 銹 銷			
713 714	臂膺臉臍臑	臙 臘 臈 臚 臟 舁 舂 舅 與 舊	790 791	錙錢錚錣 鍼鍮鍉鎰鎬	錺 錵 錻 鍜 鍠 鎭 鎔 鎹 鑒 鏗			
715 716	舍 舐 舗 舩 舫 艝 艟 艤 艢	舸 舳 艀 艙 艘 艨 艪 艫 舮 艱	792 793	鏨 鏥 鏘 鏃 鏝 鐓 鐃 鐇 鐐 鐶	鏐 鏈 鏤 鐚 鐔 鐫 鐵 鐡 鐺 鑁			
717	艷艸艾芍芒	芫 芟 芻 芬 苡	794	鑒鑄鑛鑠鑢	鑞鑪鈩鑰鑵			
718 719	苞 茆 苜 茉 苙	苺 苺 范 苻 苹	795 796	鑷 鑽 鑚 鑼 鑾 閔 閑 閘 閙 閠	閨閧閭閼閻			
720 721	茵 茴 茖 茲 茯 茫 茗 茘 莅	茱 荀 茹 荐 荅 莚 莪 莟 莢 莖	797 798	閣 閾 闊 濶 鬩 關 閳 闢 阡	閣 闌 闕 闔 闖 阨 阮 阯 陂 陌			
722 723	莫 莎 莇 莊 荼 莨 菴 萓 菫 菎	莵 荳 荵 莠 莉 菽 萃 菘 萋 菁	799 800	陏 陋 陷 陜 陞 陜 陟 陦 陲	陬隍隘隕隗			
724 725	蒂 萇 菠 菲 萍 蕻 葭 萪 萼 蕚	范 萠 莽 萸 蔆 蒄 葷 葫 蒭 葮	801 802	險 隧 隱 隲 隰 雋 雉 雍 襍 雜	隴 隶 隸 隹 睢 霍 雕 雹 霄 霆			
726	蒂 葩 葆 萬 葯	葹 萵 蓊 葢 蒹	803	霈 霓 霎 霑 霏	霖霙霤霪霰			
727 728	蒿 蒟 蓙 蓍 蒻 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	彦 蓐 蓁 蓆 蓖 蔘 蔬 蔟 蔕 蔔	804 805	霹靂飄飄	靈麗靉靜靠			
729 730	蓼 蕀 蕣 蕘 蕈	薀 薤 薈 薑 薊	806 807	靺 鞆 鞋 鞏 鞐       鞴 韃 韆 韈 韋	鞜 鞨 鞦 鞣 鞳 韜 韭 齏 韲 竟			
731 732	売 蕭 薔 薛 藪 藉 薺 藏 薹 藐	薇 薜 蕷 蕾 薐 藕 藝 藥 藜 藹	808 809	韶韵頏頌頸顏顯顫顯顰	頭 頡 頷 頹 顆			
733 734	蘊 蘓 蘋 藺 虎 乕 虔 號 虧	蘆龍蘚蘿	810 811	顧額顧風	颯 颱 颶 飄 飃 餒 餔 餘 餡 餝			
735	蚋 蚌 蚶 蚯 蛄	蛆 蚰 蛉 蠣 蚫	812	餞 餤 餠 餬 餮	餽 餾 饂 饉 饅			
736 737	蛔蛞蛩蛬蛟蜀蜃蜕	蛛蛯蜒蜆蜈蜍蛹蜊蜴蜿	813 814	<b>饐饋饑饒</b> 八百十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<ul><li>整 植 酸 額 駅</li><li>點 縣 駅</li></ul>			
738 739	蜷 蜻 蜥 蜩 蜚 蝴 蝗 蝨 蝮 蝙	蝠蝟蝸蝌蝎	815 816	駲 駻 駸 騁 騏 驅 驂 驀 驃 騾	駐 駢 騙 騫 騷 驕 驍 驛 驗 驟			
740 741	蝓 蝣 蝪 蠅 螽 蟀 蟐 雖 螫	螢 螟 螂 螯 蟋 蟄 螳 蟇 蟆 螻	817 818	驢 驥 驤 驩 驫 髏 髑 髄 體 髞	驪 骭 骰 骼 髀 髟 髢 髣 髦 髯			
742	蟯蟲蟠蠏蠍	蟾蝗蟷蠎蟒	819	唇 髮 髴 髱 髷				